

АЛЬПИНА.ПЛЮС × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

ТРАНСКРИПТ

AlpinaGPT для руководителей: от
рутины к стратегии

2026 · 1 ч 34 мин · Бесплатный вебинар

Расшифровка аудио: Deerpgram Nova-2, русский язык, уверенность распознавания 97.4%.

Абзацев: 79 · **Длительность:** 0 ч 42 мин

- 00:00:00** 16:02 по Москве. Давайте стартовать. Сегодня мы с вами поговорим про то, как автоматизировать некоторую рутину. Понятное дело, что её большое количество, но мы попробуем с вами посмотреть то, как можно некоторые кейсы решить. И возможно они очевидные, возможно нет.
- 00:00:19** Всё зависит от вашей глубины взаимодействия с нейросетями, от вашего опыта. Мы будем рассматривать это в контексте разных менеджерских задач, но если даже у вас какая-то другая деятельность, то все равно вы можете переложить это на себя, на свои кейсы, потому что они в целом будут универсальными. А по времени примерно 90 минут с вопросами. Будем стараться уложиться в тайминг. А почему я вообще собственно могу вам про все это дело рассказать, помимо того, что меня зовут Джемал?
- 00:00:51** Я директор по цифровым продуктам Alpina Digital, собственно, являюсь 1 из преподавателей курса и в действии, который мы в Alpine запускали. Стоял у истоков всего этого иишного движа, если так можно сказать, внутри Альпины. И Alpina GPT, как платформа, тоже рождалась в кузнице нашего внутреннего стартап-проекта такого, который мы запускали буквально втроем. Сначала там был 1 разработчик я и еще бизнес-аналитик. И изначально это был внутренний инструмент для ускорения издательских процессов, ну а потом впоследствии это всё выросло уже во вне.
- 00:01:31** Продукт для внешнего рынка мы поняли, что такая проблема есть не только у нас, и начали этот продукт продвигать. А так, конечно, много занимаюсь разного рода обучениями в акселераторах, где ещё. Ну и, конечно же, меня тоже не миновала эта участь. Я завёл-таки тоже свой канал и теперь активно делюсь всем, что связано с нейросетями. Так что welcome на борт!
- 00:01:54** Буду рад вас там видеть. Там всякие иешные новости, в общем, много чего полезного по теме искусственного интеллекта. Поехали дальше. Хватит обо мне. Значит, мы сегодня с вами будем работать в том самом детище моем, про которое только что сказал Alpina GPT.
- 00:02:13** Это такой агрегатор нейросетей, который собрал в себе самые передовые нейросети для того, чтобы решать разные-разные задачи внутри 1 окна по сути. Чаще всего он шире функционалом, чем любая нейросеть по отдельности, потому что он объединяет в себе порядка 30 нейронок. Поэтому я думаю, что вам будет максимально полезно тоже его использование. Сейчас я вам скину тоже ссылочку и скину промокод, с которым вы сможете зайти на платформу и получить 7 дней доступа от

реального плюс 1000 токенов. Что такое токены это вообще отдельная тема, непростая, которую мы сегодня сильно затрагивать не будем.

00:02:57

Но, в общем, если очень кратко, то это такая единица оплаты нейросетям. То есть для того, чтобы постучаться к этому Эйнштейну, который заперт где-то там в просторах серверных пространств, где находятся, собственно, сами нейросети, сами модели. Эйнштейном я, конечно же, так сказал с юмором. Фактически подсвечиваю, что на самом деле нейросети превзошли уже по многим задачам человеческий уровень интеллекта. Некоторые вопросы они решают гораздо лучше.

00:03:37

Но, соответственно, чтобы к этому Эйнштейну достучаться, нужно ему что-то заплатить. И чтобы он ответил на ваш вопрос, нужно как раз вот эти токены иметь в большинстве случаев, если вы обращаетесь не напрямую из интерфейса оригинальной нейросети. Поэтому токены это важная такая составляющая. Соответственно, у вас их будет 1000, и на каждую нейросеть тратятся они по-разному, в зависимости от того, насколько мощную модель вы используете. Я здесь сразу же буквально секундочку покажу вам просто путь, которым вы пойдете, чтобы у вас было понимание, вот когда вы перешли соответственно на регистрацию, вы вводите свое имя, фамилию, электронную почту, номер телефона, выбираете тип регистрации для себя или компании, можете указать вашу должность и далее соответственно вам нужно обязательно поставить галочку промокод.

00:04:34

Если вы не поставите, то у вас будет по умолчанию 3 дня триала и небольшой пакет токенов, порядка 200, если я правильно помню. Но если вы регистрируетесь с этим промокодом, то вы получаете как участники сегодняшнего вебинара. Триал увеличится до 7 дней, соответственно будет 1000 токенов начислено. Поэтому используйте, пожалуйста. Можно сказать, что первая польза сегодняшнего вебинара, с учетом того, что вы пришли, вы уже ее получили.

00:05:04

А если останетесь до конца сегодняшнего вебинара, как обычно говорят на всех вебинарах, то получите еще дополнительный подарок. А мы, собственно, с вами возвращаемся обратно. Сейчас я зарегистрируюсь обратно, зайду в свой демостенд. Дальше пока вы регистрируетесь если у вас какие-то проблемы в процессе будут вы пишете нам должна будет прийти на электронную почту ссылочка для входа в общем я надеюсь что пройдете этот процесс без проблем если проблемы будут пишите будем подключать нашу службу поддержки Программа нашего сегодняшнего вебинара. У нас сегодня с вами будет 10 живых кейсов.

- 00:05:45** Я постараюсь их все успеть, если вдруг что-то не успею, не сердчайте, значит в следующий раз тогда мы разберем эти кейсы. Но будем стараться идти в тайминги и успеть все, что нужно. Протокол совещания, визуальный аудит. Разберем с вами, как проводить аудит по фотографии, получать некий отчет. Разберемся, как искать с источниками, получать определенную аналитику, как переводить довольно быстро файлы и многое другое.
- 00:06:16** Транскрибация и озвучка тоже в этот функционал заглянем. Анализ договоров, персонализация писем, генерация изображений, аватары и AI ассистенты. В общем, на полтора часа нам точно хватит много чего интересного. Небольшой такой вопрос, ну, скорее такой вопрос, наверное, мысль вслух куда же уходит время руководителя очень часто. Но это еще идеальная картина, на самом деле.
- 00:06:43** 3 часа на совещании, протоколы, 2 часа проверка документов, операционный контроль, переписка и письма. Но и очень много операционки в этом процессе. На самом деле, часто не хватает времени на стратегию, на какие-то большие важные задачи. В общем, мы все крутимся как белки в колесе, и поэтому нейросети это реальное спасение от рутины, потому что они очень много помогают оптимизировать. И вот в этом месте мне хочется вас спросить, как вы уже используете нейросети для решения каких-то, может быть, операционных вопросов, которые у вас возникают.
- 00:07:20** Вообще используете ли вы их? Может быть, вы их не используете? Прямо коротенько напишите ответ на первый вопрос используете ли вы нейросети, и если да, то как вы их используете в своей работе, может быть в Daily Routing какой-то? Я немножко подожду, пока вы как-то отреагируете. Интересно, мне кажется, если вы тоже поделитесь, то всем, кто сегодня присутствует, тоже будет интересно увидеть, потому что это такое пространство обмена разными мыслями о том, как кто использует нейросети.
- 00:07:56** На самом деле, иногда бывают очень неожиданные применения. Кто-то использует для работы с домашними заданиями детей. Если есть дети, и они ходят в школу, то нейросети тоже оказались спасением в некоторых случаях. Хотя тут важно, чтобы они не галлюцинировали и не предоставляли недостоверную информацию. Давайте буквально минутку выжидаю, жду, что все-таки, наверное, кто-то же ведь пользуется нейросетями.
- 00:08:29** Возможно, все 90 с лишним человек, которые у нас сегодня присутствуют, не пользуются. Вот тогда вы точно в правильное время, в правильном месте. А иногда как корректировка писем, иногда в рамках тренировочного

процесса, анализ и так далее. Использую генерации изображений. Так здорово.

00:08:49 Может быть еще кто-то хочет поделиться? Если не используете, тоже напишите проверка писем. На работе установлен Alpina GPT. Использовала при распознавании аудиозаписи, совещания в текст, формирование мема. О, класс!

00:09:07 Спасибо большое, Ольга. Очень рад, что в общем Alpina GPT вам помогает в вашей работе. Так, анализ договоров, протоколы. Использую как шаблон документов, анализ договоров, анализ нормативных актов, поиск судебных решений. Да, очень, на самом деле, серьезная деятельность, с которой тоже важно быть внимательным.

00:09:31 Так, поиграться с генерацией фото, а еще пару раз делал презентации. Очень даже хорошо. Супер. Спасибо, что поделились. Если да, у вас еще будет в процессе желание догонять, поделиться, то делитесь.

00:09:43 Презентации тоже очень хорошо делать. Юрист в этой части и часто обманывает, поэтому не используют часто. Вот, кстати, смотрите, как интересно. Вот 2 юриста сейчас находятся в переписке. Я так понимаю, что анализ нормативных актов, анализ договоров и поиск судебных решений наверное, что-то связанное с юридической практикой, так или иначе.

00:10:06 И участник вебинара, который не использует. Можете даже в чате обменяться вашим опытом просто друг с другом, как вообще вы достигаете того или иного результата, чтобы получить его таким, чтобы можно было использовать в юридической практике. Окей, спасибо за такую активность, за то, что вы увлеклись, за ваш обмен опытом. Да, я на и смотрю, как на младшего юриста: доверяй, но проверяй. Супер!

00:10:34 Вот и абсолютно верно. На самом деле, я про Эйнштейна сказал в начале, это как Эйнштейн, но стажер, не погруженный в вашу практику. И поэтому, конечно, в некоторых случаях можно получить достоверную информацию. Нужно понимать, какую модель использовать, как её запромтить, как проверять. Тогда, конечно, можно получить действительно хороший результат и по договору, и по поиску разных судебных решений.

00:11:03 Хотя есть публичные кейсы, когда были проблемы, он действительно выдумывал, например, в США прецедентное право, и там, в общем, были большие проблемы у тех юристов, которые несуществующие, в суд предоставляли кейсы. Это известные кейсы, поэтому нужно быть осторожным. Итак, работать мы с вами будем сегодня в Alpina GPT. Надеюсь,

вы все прошли регистрацию. Я специально дал немножко времени, чтобы мы с вами дошли до платформы.

00:11:39 Надеюсь, вы смогли туда попасть. Соответственно, промптинг самые-самые базовые вещи, про которые просто нельзя начинать вебинар про искусственный интеллект, не повторяя эту мантру, поэтому я буду её повторять. Формула хорошего промпта. Роль кто ты? Это 1 из кусков промптинга, который можно использовать, 1 из частей, но не обязательно каждый промпт писать роль.

00:12:05 На самом деле некоторые промпты могут быть максимально простыми, короткими и не содержать всех этих элементов. Но в целом роль это полезная вещь. Иногда она может менять ton of voice и то, как нейросеть нам отвечает. Контекст. Я бы сказал, что контекст это король.

00:12:24 Контекст реально, наверное, сейчас мы перешли постепенно с развитием моделей от промпт-инжиниринга к контекст-инжинирингу, потому что модели стали очень умные, и чем больше правильного контекста вы дадите модели, тем лучше она поймёт, что от неё требуется, и сделает то, что вы хотите. Но, по сути, контекст это все, что происходит вокруг вашей ситуации, вокруг вашей задачи. Формат. Как ответить? Это что вам нужно?

00:12:52 Таблица, список, отчет, что-то еще? Вы должны подробно объяснить модели, что вы хотите получить. И ограничения тоже полезная вещь, чего не делать, не придумывать данные, может быть, если не уверен, то подсвети где-то именно не уверен и так далее. То есть какие-то ограничения прописать. Ну и, конечно же, задача.

00:13:13 Без задачи никуда, хоть она здесь в списке отдельно не выделена, это кажется очевидным. По сути, это некая часть контекста, на самом деле, хотя иногда ее отделяют, задачу, как отдельный блок, отдельный пункт, но, на мой взгляд, она, в общем-то, тоже является частью контекста. Плохой промпт, естественно, тоже для сравнения напиши протокол встречи. Кажется, это не очень хороший промпт, потому что какой-то протокол встречи вы получите, если вы дадите, например, нейросети какую-то выжимку из встречи. Но будет ли это то, что вы хотите в том формате, в котором вы хотите большой вопрос.

00:13:52 Хороший промпт звучал бы по этой же задаче так: Ты опытный секретарь совета директоров, проанализируй транскрипты, составь протокол. 35 предложений, решение таблица, решение ответственный дедлайн. Открытые вопросы, не придумывает того, чего нет в транскрипте. И такой промпт уже даст гораздо более качественный результат. Понятно, что можно, например,

было бы еще приложить пример какого-то хорошего transcript, такого протокола встречи и дать некий референс модели, чтобы она посмотрела, как вы уже получали ранее качественный результат.

00:14:29

Поэтому prompt реально решает. Давайте с вами попробуем на практике, как работать с протоколом и получить протокол решения из совещания. Вы можете свой какой-то транскрипт принести, мы прямо транскрибировать в процессе сейчас не будем, у меня заготовленные есть кейсовые данные, поэтому я буду использовать некие синтетические данные, которые я специально создал перед нашим вебинаром. Как это работает? Вы записываете совещание zoom, teams, какой-то другой способ, неважно, любой видео такой сервис, где есть какая-то запись, вы можете использовать.

00:15:12

Там обычно есть функция встроенной записи. В крайнем случае, если у вас нет такой опции, как записать внутри встроенным инструментом, есть всегда простой способ: телефон внутри телефона включаете диктофон, прикладываете там где-то рядом с ноутбуком с компьютером и записываете ваш созвон. Соответственно, дальше Как было вообще раньше? На самом деле я застал те времена, когда много coastdevil и coastdevil вручную. Тогда вот реально не было просто никаких подходящих сервисов для транскрибации, и поэтому мы выслушивали каждую запись интервью.

00:15:49

Интервью могло хорошее длиться час-полтора. И вручную перепечатывали весь транскрипт. Сейчас, наверное, уже все эти сервисы, мне кажется, канули в лету в большинстве случаев, но раньше за это специально платили за каждую минуту расшифровки, за каждые какие-то слова платили определенные деньги. И люди просто перепечатывали то, говорилось на записи. Сейчас, конечно же, это все гораздо проще.

00:16:20

Вы получаете эту запись каким бы то ни было способом, дальше вы загружаете транскрипт в Alpine GPT и получаете структурированный протокол. Давайте я покажу как это выглядит. Вот сюда заходим в Alpine GPT, попадаем сюда в раздел аудиотекст, то есть вот в левой панельке выбираем аудиотекст. И здесь у вас есть несколько разных моделей. Есть модель Scribe, эта модель от ElevenLabs, очень хороший сервис для озвучки и в том числе для транскрибации.

00:16:54

И есть сервис Deegram 1 из лучших сервисов для транскрибации, на наш взгляд. Соответственно, тоже можно использовать его модель Nova 2 или модель Scribe, если вам она тоже как-то больше понравится. Форматы разные, если вы заметите, у Scribe чуть больше форматов, которые поддерживаются, но в обоих случаях пока что ограничение до 185 мегабайт.

Но если у вас будет, соответственно аудиозапись, то как правило вы уложите даже там двухчасовую запись в эти 185 мегабайт. Видео не каждое в такой формат уложится, но есть тоже опция, когда вы можете из видео вытащить аудио запись, специальные там открытые платформы, которые позволяют конвертировать ваше видео в аудиофайл, по сути вырезать оттуда аудиодорожку и тогда вы скорее всего опять же уложите в этот формат до 185 мегабайт.

00:17:53

Когда у вас, соответственно, есть аудио, то вы его загружаете сюда, но если есть видео, опять же, если вы попадаете под ограничения, вот здесь есть подходящие форматы файлов mp4 или вот, например, здесь скрабы, здесь много разных форматов вы можете увидеть, они в общем-то поддерживают видео, но если вот вы пишете, как раз давайте я в чатик буду заглядывать, значит, если есть ссылка на MTS Link, получится сделать транскрибацию встречи. То есть вам нужно будет из MTS Link выгрузить потом файл видеозаписи и конвертировать его, то есть вытащить из него аудиодорожку, Потому что MTS-Link не поддерживает специальные встроенные программы для транскрибации. То есть, бывают такие сервисы, например, Zoom, в которые можно пригласить бота, который запишет встречу и вытащит из нее уже сразу текст. Но в мтс-линке это невозможно, поэтому вам в любом случае придется проделать этот путь, вытащить видео, потом из этого видео вытащить аудиодорожку, аудиодорожку превратить в текст и дальше с этим текстом можно работать. Вот таким образом можно поступить.

00:19:08

Ну вот спрашивают, а если не можем вытащить аудио? В принципе, технически это всегда возможно, даже если у вас где-то в облаке и вы вообще не имеете доступа к скачиванию, просто включите на компьютере где-то параллельно поставьте рядом телефон с диктофоном, и вы получите аудиодорожку, с которой сможете дальше работать. В общем, такой очень простой лайфхак, незатейливый, которым можно получить вот эту аудиодорожку. Нужно просто будет телефон на 2 часа оставить рядом с компьютером. Чем отличается Alpina или QuanChat?

00:19:47

Сейчас увидим, как раз в процессе все поймете и тоже для себя сделаете выводы. Токены все case by case нужно проверять под каждую задачу. Вы увидите просто количество токенов, потому что от нейросети очень зависит, от длительности записи или текста и так далее. Последний вопрос дочитываю и дальше двигаюсь. Если бы встреча была в Зуме, но запись сделать нельзя?

00:20:17

Ну, как я сказал, если встреча была, но запись сделать нельзя, ну, наверное, там какие-то есть этические ограничения, если вы не можете сделать запись, то, конечно, наверное, по правилам тогда так делать нельзя. Но в принципе технически вам никто не мешает положить рядом с компьютером

диктофон и что-то записать. Тут же вопрос для чего вы используете эту запись? Если вы используете её просто для того, чтобы получить некий протокол встречи и что-то с этим протоколом потом сделать для себя, какие-то выводы. В общем, пользу принести участникам встречи, то кажется, наверное, никто не будет против.

00:20:51

Но если строго запрещена какая-то конфиденциальная информация, то, конечно, действуйте в соответствии с этими правилами. Так, на Альпину даю ссылку, буду периодически поглядывать на это тоже. Промокод. Я тогда попрошу, вот с нами есть Резида, Резида еще разочек скинет промокод, он уже куда-то у меня убежал, поэтому сейчас не вспомню. Так МТС линк прекрасно расшифровывает текстовую встречу, присылает резюме.

00:21:23

Прекрасно, я очень рад на самом деле. Если так, то у меня просто не было такой опции, потому что мы не активно пользуемся МТС-линком. Здорово, что они это уже делают. Много вопросов, супер. Запись будет обязательно.

00:21:37

Потом найдете в библиотеке и соответственно сможете посмотреть. А я двигаюсь все-таки дальше, а то я сейчас буду непрерывно отвечать на вопросы до конца нашего вебинара, судя по активной. Спасибо вам большое за то, что вы так много вопросов задаете, пишете и вообще общаетесь. Это очень здорово. Значит, соответственно, мы здесь получили.

00:22:01

Давайте представим, как это работает. Я вот прямо сейчас сделаю то, что я говорил. Сейчас буквально секундочку. Я тут как раз покажу вам, как работает транскрибация. Я загрузил коротенький войс специально, чтобы просто быстро вам показать, как он транскрибирует, а протокол встречи мы уже будем использовать другой для демонстрации.

00:22:28

Соответственно, какое-то время мы ждем, моделька скрап превращает аудио в слова. И мы получили некий короткий вот такой вот текст. Если бы он был длинным, то вы бы получили просто длинный текст, который после этого можете нажать скопировать и перейти уже в текстовую модель, в генерацию текста, вставить его вот сюда и что-то с ним делать дальше. Но, соответственно, мы сейчас с вами будем использовать другой текст. Представим, что то же самое мы с вами проделали с интервью или с какой-то встречей, и дальше у нас есть с вами более объемный какой-то текст.

00:23:13

Собственно, этот текст я сейчас как раз и вставляю. Мы с вами будем работать вот в таком формате, когда специально я буду вставлять копипастом, не прикладывая файл, предполагая, что после тинскрипта у вас, конечно, наверное, файла не будет. У вас будет просто какой-то текст. И вот мы вставляем сюда этот текст. Вот он, видите?

00:23:38

Я его пролистываю специально. Это сгенерированная ненастоящая встреча специально под наше демо. Значит дальше мы берем модель q1ot opus и вставляем наш промт повыше. Промт мы берем прямо отсюда и звучит промт следующим образом: протокол совещания. Ты опытный секретарь совета директоров.

00:24:07

Проанализируй транскрипт совещания и структурированный протокол, формат протокола, дата и участники, кто присутствовал, резюме, о чем встреча, 3-5 предложений, принятое решение, таблица, решение, ответственный дедлайн, задачи, таблица, задача, исполнитель, срок, приоритет, открытые вопросы: что требует дополнительного обсуждения, следующие шаги, когда следующая встреча, что подготовить, правила: не придумывай информацию, которой нет в транскрипте. Если дедлайн не назван, напиши не определен, Выдели конфликтные мнения, если были разногласия. Вот такой промпт. Сейчас я вам тоже скину его. Он у вас также будет потом в презентации после вебинара.

00:24:51

Но можете его себе где-то сохранить. А мы с вами идем сюда, вставляем этот промт и дальше соответственно мы нажимаем enter. Я использую сейчас модель клод опус, так сложилось, что мы подружились и теперь я пользуюсь в основном ей, но для разных задач можно использовать разные модели. У нас моделей здесь огромное количество всяких разных на любителей Гугла. У нас есть Gemini разных версий, последние 3 Pro, в том числе.

00:25:29

Есть моделька, которая GPT в разных версиях, в том числе 5.1. Есть модели, в общем, все практически текстовые, которые только есть, варианты, они у нас присутствуют. Вот, а мы с вами получили такой вот протокол, давайте посмотрим. Протокол совещания, дата и участники, соответственно даты 4:02, с 10 до 11:15. Квартальное планирование 2 квартала 2026 года, Таблица.

00:26:06

Алексей Петров, Марина Козлова, Дмитрий Волков и так далее по должностям, по присутствию. Совещание посвящено планированию 2 квартала 2022 года, рассмотрены финансовые итоги первого, определён таргет на второй, ключевые решения, поэтапный найм специалистов, запуск партнерской программы с интеграторами, повышение Enterprise-тарифов с 1 мая и так далее, и так далее. Также принято решение о валидации спроса на рынке Казахстана, иммиграции инфраструктуры. Принятые решения сразу же здесь прописаны: установить таргет выручки, заложить резерв на операционные и маркетинговое решение, утвердить бюджет и так далее. То есть все очень четко, со сроками.

00:26:52

Если видите, что что-то не влезло, просто табличку можно вот так чуть-чуть подвигать и, соответственно, всё увидеть. Можете обратить внимание: он не дописал, ему просто контекста не хватило. Контекстное окно это размер ответа, который выдает модель. То есть, она может выдать за 1 раз определенное какое-то количество данных, какое-то количество токенов. Если ответ прервался, просто нажимаете продолжить, и он продолжится.

00:27:21

Видите продолжается прямо с 10 пункта, то есть то, где он остановился собственно. Дальше задачи пошли, все подробно прописывает. Принятое решение, задачи, что кому сделать. Вот опять прервался. Такое бывает.

00:27:42

И дальше мы продолжаем. Даже если вы пользуетесь оригинальной нейросетью, часто он не может слишком длинный ответ выдать за 1 раз. Поэтому такое прерывание может происходить. Обычно там есть просто у вас опция продолжить. Некоторые нейронки умеют сейчас уже генерировать очень длинные ответы, вне зависимости от контекстного окна, но, как правило, если ваша задача объемная, то вы, скорее всего, с этим столкнетесь тоже.

00:28:09

Собственно, он практически закончил. Следующие шаги, к следующей встрече подготовить. Вот опять видите последний разочек, видимо, его нужно нажать кнопку продолжить ответ. Мы с вами сейчас получим финальное. Дальше это просто можно скопировать в какой-то документ Google-документ, Яндекс-документ, неважно, любой и расшарить на всех участников встречи ваш протокол.

00:28:42

Если вы пользуетесь Alpina GPT вообще всей компанией, например, то у вас есть опция поделиться. Вы можете вот так нажать начать поделиться, и здесь есть опция выбора ваших коллег. Соответственно, если вы их выбрали, то они получают целиком ваш чат. То есть они получают все, что вы здесь делали, все, что вы обсуждали внутри этого чата с моделью и, что очень интересно, вы, соответственно, сможете продолжать работу в этом чате независимо от других участников. То есть, и вы сможете что-то спрашивать, например, дополнительно у модели рамках этой встречи.

00:29:28

Например, вы попросите его: расскажи там поподробнее про вот этот пункт, и он расскажет, если это обсуждалось на встрече, он расскажет дополнительно. И другие участники тогда этого не увидят, если вы им расшарили чат до этого уточнения. Но и другие участники смогут независимо у себя задавать вопросы по этому совещанию. То есть это очень удобно, потому что вы не конечное производное совещание отдаете, а отдаете по сути такой как бы контекст, внутри которого можно что-то спрашивать, модель, и она будет продолжать отвечать. Соответственно, вы

можете таким образом, если у вас, конечно, ваши коллеги тоже подключены, делиться и получать очень полезную информацию, полезный контекст.

00:30:15 Ну и вот, собственно, последнее, что он тут нагенерил. Это финансовое резюме, итоги первого квартала 26-го и так далее, и так далее. В общем, всё, что только можно было собрать из этого совещания. Протокол подготовлен, дата подготовки, следующее совещание, тогда-то и тогда-то. Вот такой результат можно получать.

00:30:38 Это очень сильно упрощает жизнь, потому что дальше вы можете, например, сказать: А что касается меня? Я, например, Алексей Петров. Я Алексей Петров, дай мне четкий бриф по итогам совещания, что мне нужно делать. Модель сейчас подумает и выдаст нам по сути ответ очень сжато уже для Алексея Петрова. То есть если он здесь есть внутри этого транскрипта, внутри полузадач, то дальше соответственно модель может дать.

00:31:26 Персональный бриф: по итогам совещания за тобой не зафиксировано прямых исполнительских задач, ты выступал в роли модератора и принимал решения. Все задачи делегированы команде. Что требует твоего внимания на этой неделе? Критический вопрос Антон, сеньор-разработчик. Ситуация получил оффер от Яндекса +25%, думает до конца недели, риск его уход 2-3 месяца, на замену ведет бэкенд всей платформы.

00:31:50 Действия проконтролируй, что Дмитрий поговорил с ним сегодня, к пятнице нужен ответ. Контрольные точки до следующего совещания, 7 ключевых решений, которые ты принял, таргет, и вы видите, все очень персонально забрифовано. То есть, когда вы таким образом загружаете ваши встречи, то вы можете потом подробно с этим контекстом работать. Есть еще лайфхак. У нас есть функционал ассистентов внутри Alpina GPT.

00:32:18 Если вы обратили внимание, когда новый чат открываем, у нас есть ассистенты и шаблоны. Так вот, ассистенты это такая сущность. Мы поподробнее рассмотрим чуть дальше, но важно что здесь отметить: вы в ассистента можете загрузить определенные файлы и он по этим файлам будет работать. Соответственно, когда вы такие файлы загрузили в ассистента, прикрепили файлы, например, это могут быть какие-то записи совещаний, и тогда вы можете к этому ассистенту приходить в любой момент и спрашивать: Слушай, расскажи, пожалуйста, что там когда-то там было? В зависимости от того, есть ли там этот транскрипт или нет прикрепленный.

00:32:56 Это очень удобно. Пользуясь случаем про шаблоны, пару слов сказать. Шаблоны, соответственно, это возможность использовать заготовки промтов. Очень много и очень разные крутые промты здесь собраны, в том

числе от экспертов Альпины, от нашего писателя Дамира Халилова, который эксперт, признанный по нейросетям и выпустил книгу бестселлер 333 промта на каждый день. Соответственно, некоторые из них тоже здесь указаны.

00:33:23

Этими шаблонами, заготовками можно пользоваться. Ну и, конечно, можно создавать свои шаблонные заготовки, которые вы можете использовать под свои задачи. С этим кейсом мы, кажется, разобрались. Плюсните, пожалуйста, в чатик, если все понятно по теме транскриптов и того, как транскрибировать встречи, как получать качественные результаты из них. Супер плюсы пошли.

00:33:51

Спасибо большое, так что делитесь, даете какой-то фидбэк мне. Тогда бежим в следующую задачу. Следующая задача анализ договоров. Вот как раз здесь сейчас у нас будет много открытых дискуссий и холивара. Также приветствуется, если что.

00:34:15

Тут что важно сказать про анализ договоров. Что как бы находит ИИ. Сразу дисклеймер он там внизу у меня, но я начну прямо с него. ИИ это не замена юристу, это его ускоритель, по сути просто первичный скрининг. То есть вы можете получить какие-то базовые вещи, которые вы увидели.

00:34:37

Вы бы их тоже увидели как человек, но просто ишка делает это быстрее, потому что быстрее работает с текстовым контентом. Скрытые риски может найти ИИ, делает это реально неплохо. В некоторых случаях может слишком много найти рисков, если вы не уточните, что для вас является рискованным. Тогда он будет немножко перекосять в сторону риска. Но в принципе хороший юрист тоже всегда опирается в основном на риски.

00:35:08

То есть штрафы, автопродлонгация, одностороннее изменение условий это все прекрасно договорах Ишка находит. Невыгодные условия: перекосять ответственности, сроки оплаты, пропущенные пункты, может быть, чего не хватает в договоре. Также можно спросить его, что стоит еще добавить в договор. И готовые правки, то есть можно получить какие-то заготовки формулировок для замены, но это, конечно же, не значит, что и абсолютно весь договор проверят на 50 листов, вам не нужно потом это все будет читать или что, например, вы можете весь договор с 0 составить в ИИ, даже не читая его кому-то отправить подрядчику. Так, конечно, делать не стоит.

00:35:47

И даже я, когда делаю какие-то договора или проверяю их, я просто делаю вот эту первичную вычитку с помощью, и я потом все равно заглядываю и читаю документ, который мне нужно было, но уже понимая примерно, что меня там ждет, и как бы опираясь уже на это. Но иногда нахожу что-то, что и

не нашел, а иногда наоборот и находит что-то, чего я мог бы не заметить и пропустить. Поэтому просто относиться к этому как дополнению. Давайте попробуем пром для анализа договора использовать и посмотрим, какой получится результат. Естественно, договор тоже смоделированный и не настоящий.

00:36:29

Значит, оценивай с позиции нашей стороны и я сейчас дам ему договор. Вот соответственно я тоже специально сейчас все вставляю текстом, чтобы вы могли видеть, что это не просто файл, а это вот некий текст, который написан. И теперь смотрим, что он сделает. Так, а пока он это делает я заглядываю в чат и ассистент может фиксировать график смен сотрудников, кто позже зашел в систему или во сколько начал работу. Если график смен выглядит как некий файл, в котором это записано, то конечно может.

00:37:21

Если где-то фиксация производится не самим ассистентом, то вы можете загрузить этот файл. Все зависит от его объема. Бывают такие файлы, конечно, зубодробительные, очень большие, что никакая li с ними нормально не справится. Бывают файлы небольшие таблички какие-то простенькие, тогда, конечно, li нормально съест. Надо понимать, что ИИ обрабатывает файлы таким определенным образом, разбивая их на фрагменты текста, которые называются чанками, и эти чанки отправляются дальше в модель, где модель обрабатывает их и далее возвращает назад ответ.

00:37:58

То есть, естественно, сам файл в чистом виде никуда ни в какую нейросеть не летит. Более того, тут важно тоже такой дисклеймер про безопасность. У нас в Alpine GPT как вообще все устроено. У вас все данные, переписки с ИИ, ваши персональные данные, ваше имя, все, что вы использовали при регистрации, сохраняется на защищенных серверах в России на альпиновских серверах. То есть данные никуда за рубеж не передаются, мы естественно здесь соблюдаем все ФЗ.

00:38:34

То, что касается уже обработки ответов, оно деперсонализировано идет в нейросеть, то есть нейросеть не знает, уже мало отправил ей сейчас ответ или кто-то другой какой-то вопрос ей задал. Нейросеть, которую мы используем, они недообучаются на наших запросах, по крайней мере так написано в самих открытых контрактах нейросетей, то есть OpenAI, Google, Antropic. Они все выложили в открытый доступ свои контракты, оферты, где написано, что можно использовать API и сделать так, чтобы они не до обучались на наших запросах. Вот именно такие API мы как раз и используем в Alpine GPT. Соответственно, когда вы обращаетесь к нейросети и что-то ей пишете, она ничего не запоминает и она обрабатывает информацию, не зная, откуда ей поступил запрос и не зная, от кого он поступил.

- 00:39:30** Все данные, поэтому, соответственно, обратно сохраняются у нас и договора или сами файлы мы у себя не храним. Мы их только режем на кусочки, отправляем в нейросеть. Нейросеть их как бы переваривает, обдумывает, возвращает назад и забывает, что она сделала. И получается, сохраняется все у вас в зашифрованном виде внутри платформы. Каждый чат у нас тоже зашифрован протоколом шифрования.
- 00:39:52** Со многими компаниями мы работаем, всю эту информацию предоставляли, проходили разные аудиты, поэтому здесь тоже можете в общем-то не переживать. Ну вот это что касается обсуждения по работе с файлами. И про агентов тоже Павел спрашивает. Агентов нет, мы пока как бы не даем создавать, но первый агент у нас уже появился и скоро будет доступен. То есть, в какой-то ближайшей перспективе вы сможете затестить наших агентов.
- 00:40:21** Мы серьезно перерабатывали архитектуру, чтобы сделать мультиагентную систему. Пока что первый агент это будет агент smtщик. Вот скоро появится, мы его пока тестируем на внутренний формат. Если вдруг вы бы хотели, пользуясь случаем, поучаствовать в тестировании такого закрытого функционала и вообще перейти наши бета-тестировщики, любите все новое, любите нейросети, пожалуйста, напишите мне в Telegram. Вот мой Telegram Jaykh Medun.
- 00:40:52** Соответственно, я буду рад вам выдать такие закрытые доступы для того, чтобы получить вашу обратную связь, с вами подробно пообщаться. Ну и есть еще, конечно же, опция проведения интервью с нами, поэтому если вдруг вы готовы, то мы будем очень рады. Так, давайте двигаться дальше по договору. Собственно, мы получили юридический анализ договора оказания услуг, что здесь есть: резюме, таблица, параметр, тип договора, стороны, предмет, стоимость и ряд флаги критичные риски права на интеллектуальную собственность остаются у исполнителя. Мы платим 48 1000000, но получаем только неисключительную лицензию на 3 года с жесткими ограничениями.
- 00:41:39** После истечения срока обязаны прекратить использование или платить снова. Риск через 3 года зависимость от ценовой политики исполнителя, невозможность продать бизнес вместе с системой, невозможность модифицировать код под свои нужды. Очень здравый риск, на самом деле, подсветили и понятно, что дальше человек принимает решение: ЛПР, мы будем дальше работать с такой системой или нет? Односторонний пересмотр стоимости. Цитата из договора.

00:42:09 Можно потом взять ее, например, найти по тексту. Допустим, я даже специально для вас тоже это сделаю, поскольку я все текстом вводил. Вот смотрите. Так, сейчас я найду изменения рыночных условий. Вот видите пункт 2.4 и соответственно вот здесь он видите пункт 2.4?

00:42:29 То есть я нашел по ключевым словам просто совпадение. И вот он говорит: Исполнитель вправе в одностороннем порядке пересмотреть стоимость услуг в случае изменения рыночных условий. Фактически неограниченное право повысить цену по любому поводу. Десятидневное уведомление не защита, а формальность. И это тоже правда.

00:42:49 Рыночные условия постоянно меняются. Что подразумевается под рыночными условиями? В общем-то, с юридической точки зрения, там можно подвязать всё, что угодно.