

МОИ ВЕБИНАРЫ × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

САММАРИ

LSP вебинар 2 (Lego Serious Play)

06.03.2024 · Вебинар

О вебинаре

Второй вебинар серии посвящён углублённому изучению проектирования решений и систем с помощью метода Lego Serious Play. Участники узнают, как применять кубики Lego для бизнес-моделирования и фасилитации.

Спикер: Жемал Хамидун — Head of AI в Alpina Digital, CPO AlpinaGPT.

Формат: Онлайн-вебинар с практическими заданиями.

Программа

1. Введение в проектирование решений с Lego Serious Play
 2. Использование бизнес-инструментов и канвасов
 3. Обсуждение карты стейкхолдеров
 4. Построение командных моделей в мини-группах
 5. Примеры успешных кейсов и их анализ
-

Карта стейкхолдеров: Практическое применение

Участники обсудили и создали карты стейкхолдеров, используя Lego. Это помогло визуализировать заинтересованные стороны и их влияние на проект.

- **Пример:** Женя представил модель, где стейкхолдеры изображены с помощью фигурок Lego, что позволило наглядно увидеть взаимодействия и зависимости.

Построение командных моделей

В мини-группах участники создавали командные модели, объединяя индивидуальные элементы. Это упражнение показало, как коллективная работа может привести к более полному пониманию проекта.

- **Пример:** Команда создала модель магазина будущего, где каждый участник добавил свой элемент, отражающий его видение.

Демо в прямом эфире

Демо 1. Магазин будущего

Описание: Участники создали модель магазина будущего с множеством входов и экосистемой.

Результат: Получилась модель, отражающая взаимодействие различных элементов, таких как продавцы, клиенты и обратная связь.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Используйте Lego для визуализации и проектирования решений.
 2. Начинайте с индивидуальных моделей, затем объединяйте их в командные.
 3. Обсуждайте и фиксируйте ключевые элементы и действия после каждой итерации.
 4. Применяйте карты стейкхолдеров для выявления заинтересованных сторон.
 5. Используйте нейросети для генерации сценариев сессий.
-

Инструменты и ссылки

- AlpinaGPT — my.alpinagpt.ai
 - Telegram-канал — t.me/jemal_hamidun
 - Сайт — hamidun.com
-