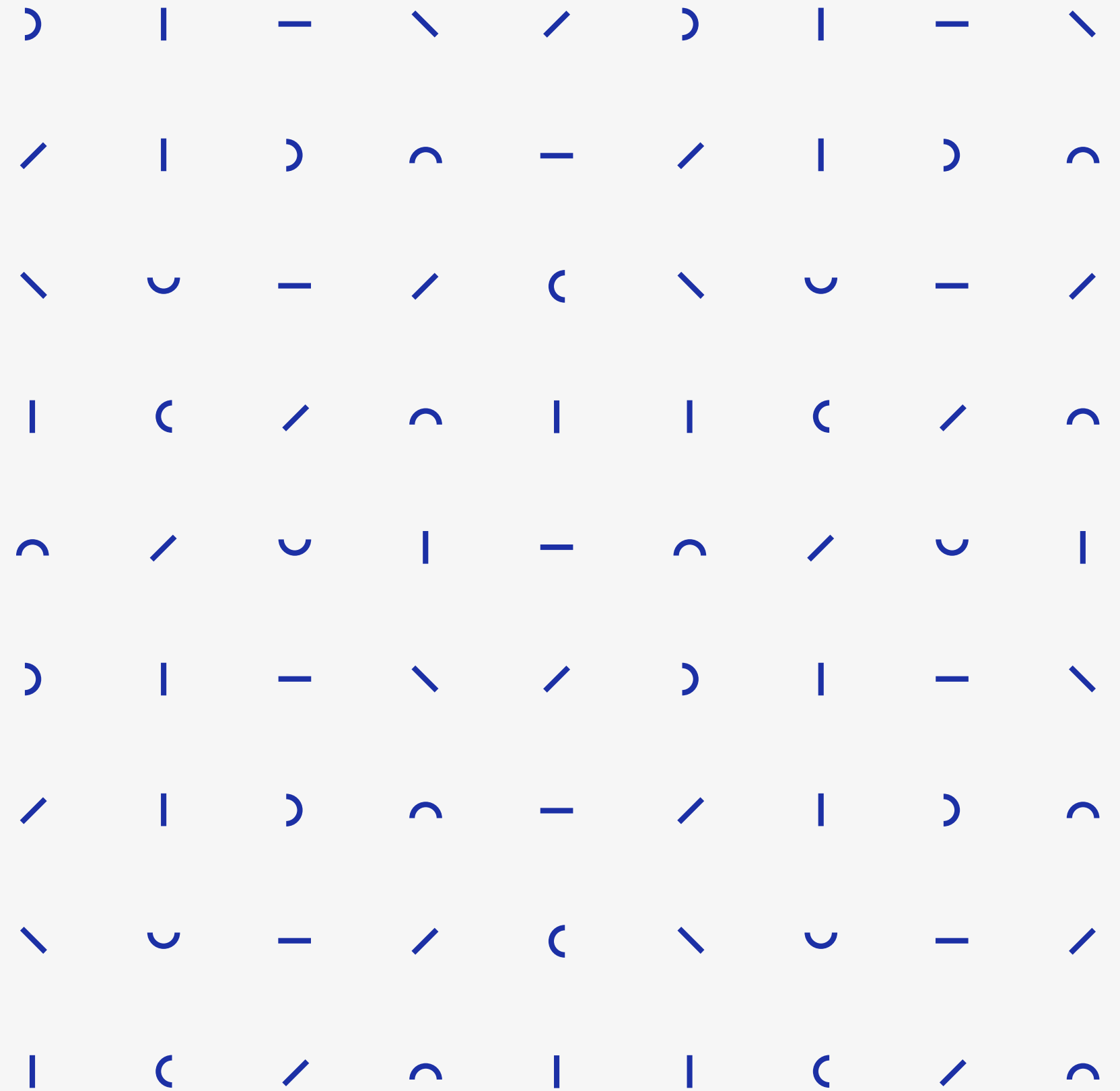
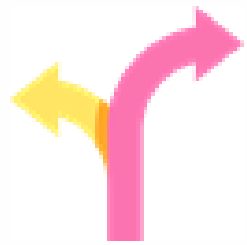


Content Match

СИСТЕМА "УМНОЙ" СБОРКИ КОНТЕНТА ДЛЯ
БЫСТРОГО ПОГРУЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В
НОВЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ



Проблемы



Курсы не учитывают уровень знаний студента

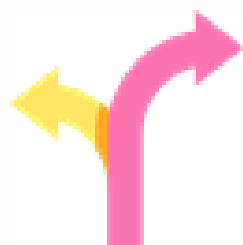
При прохождении курса в современных LMS методисты не могут адаптировать курс, при наличии пробелов в знаниях студента в момент прохождения курса. Сложности при освоении материала ведут к потере студента на курсе, что напрямую влияет на заработок курса.



Курсы не могут переиспользоваться и теряют актуальность

Современная методика создания курсов не предполагает, что курсы могут переиспользоваться, что усложняет и удорожает производство курсов, так как одну часть, которая может повторяться в разных курсах, приходится записывать несколько раз, чтобы она была актуальна в контексте курса.

Решение



Адаптация учебных траекторий

В ходе прохождения курса наше решение позволяет понимать процент освоения темы/подтемы в курсе, и в зависимости от целевых значений, если у студента курса есть проблемы с освоением, то рекомендовать необходимый дополнительный курс для освоения материала. .

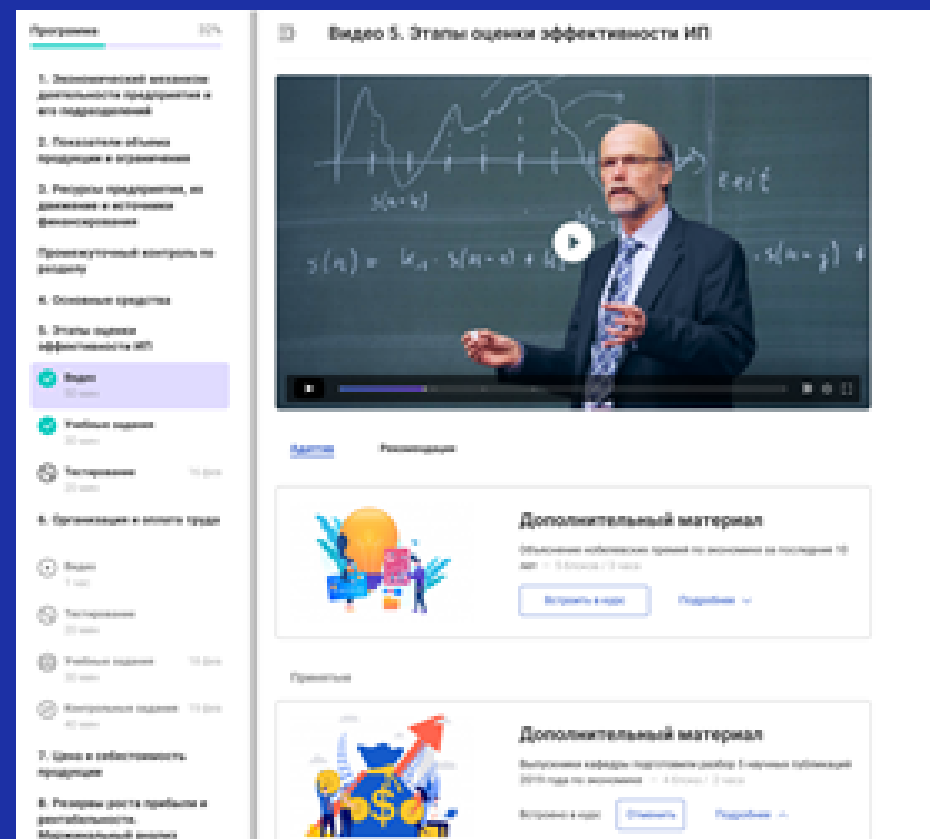


Новые методики проектирования и создания контента для курсов

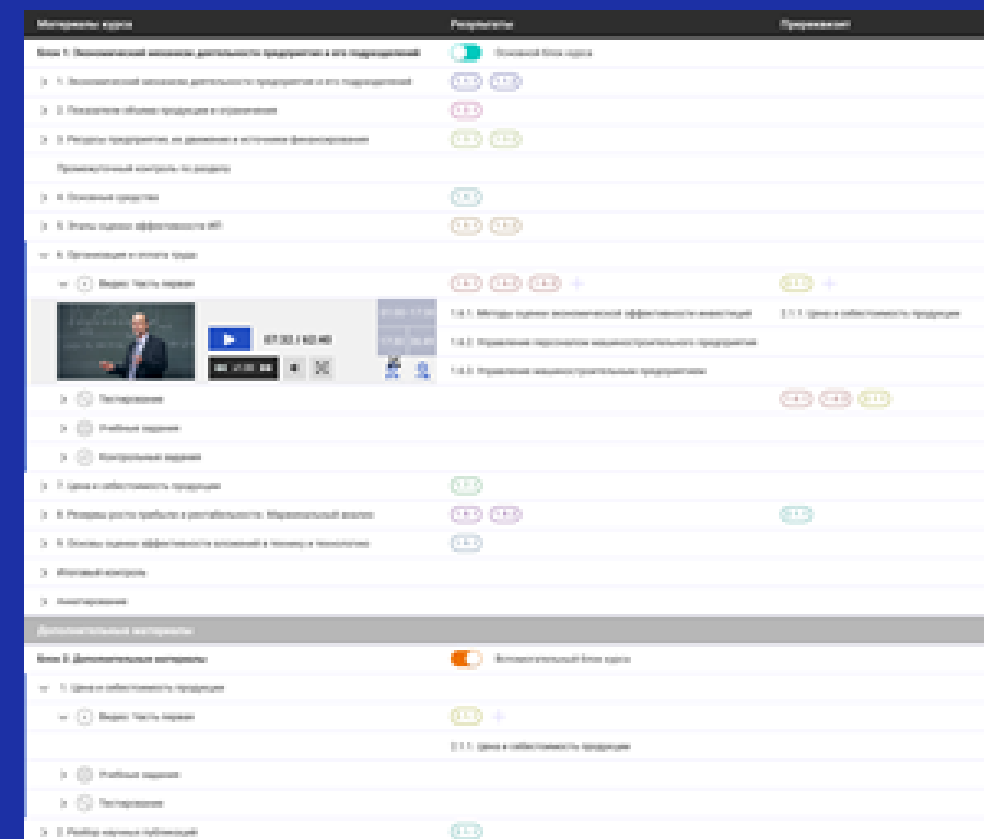
Разрабатываемая методология позволяет проектировать курс независимыми гранулами, которые позволяют встраивать каждый независимый модуль, из которых состоит курс, в другие курсы, что позволит значительно увеличить скорость разработки новых курсов и уменьшить их стоимость.

Решение

РЕАЛИЗАЦИЯ



Концепт прохождения программы с рекомендацией необходимых ликбезов для восполнения необходимых знаний



Концепт гранулярной разметки курса



Пример

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Любой университет тратит большое количество ресурсов на привлечение новых студентов, для обучения на платных программах.

Например, УРФУ теряет до 1 млрд. рублей в денежном выражении на ежегодном оттоке студентов.

Мы предполагаем, что наша система поможет сократить отток студентов на 20-30% при помощи улучшения освоения материала в ходе прохождения курса.

РЫНОК



New Registered Users	2019	2020	Total
coursera	8M	31M	76M
edX	5M	10M	35M
Future Learn	1.3M	5M	15M
class central	350k	800k	2.3M

The Science of Well-Being
★★★★★ 4.8 Оценка: 27 790 | 🔥 97%

Laurie Santos [Посмотреть статистику](#)

3 428 719 уже зарегистрированы



РЫНОК

В течение следующего десятилетия **280 миллионов человек** получат высшее и среднее специальное образование, больше учащихся предпочтут учиться онлайн, с лучшими предложениями от колледжей и других заведений, повышением признания со стороны работодателей, достижениями в области технологий и ускорением, вызванным COVID -19.

П*Holon IQ прогноз март 2021

Предложенная нами технология может быть встроена на любом образовательном уровне и эффективна для получения специальности, переквалификации, корп.обучении и тд

Структура мирового рынка образования к 2030 г.



Команда



Пустовой Тарас,
основатель и руководитель проекта

Является признанным экспертом в вопросах онлайн-образования в России и за рубежом, активно продвигает развитие и внедрение форматов онлайн-обучения в рамках классического высшего образования. Развивает в России школу образовательной инженерии (Educational Engineering). Оказывает менторскую поддержку ряду проектов в области онлайн-образования.

Попова Ольга, директор по развитию

Воронкова Екатерина, маркетинг и PR

Мартынов Василий, аккаунтинг



команда разработки



Спасибо!

Мы будем рады ответить на все
возникшие у вас вопросы.
marketing.voronkova@gmail.com

