



Описание проекта

Выбранные технологии

Команда

Этап разработки

Описание проекта

Онлайн школа Briskly Learn - это сайт-платформа для изучения английского языка.

Данная платформа предлагает подобрать пользователю курс исходя из его уровня знаний языка, курсы состоят из различных упражнений на проверку грамматической части языка, за успешное прохождение которых начисляются баллы. Также в курсе доступны слова для изучения, видеоматериалы с теорией, полезные статьи об изучении языка и поддержания интереса.

Баллы полученные за успешное прохождение упражнений и тестов, можно использовать для дополнительного контента или открытия нового курса.

Выбранные технологии

Frontend: ReactJS, Axios, JS, HTML, CSS.

Backend: Laravel, Orchid, PHP, MySQL.

Инструменты управления проектом: Trello, Telegram.

Хостинг: GitHub, SPRINTHOST

Команда

Команда frontendразработчиков:

- Поладов Субхан
 Стек технологий: HTML,CSS, JS,
 React, PHP, Python
- Травкин Игорь
 Стек технологий: HTML,CSS, JS,
 React, PHP, Python
- Челов Ярослав
 Стек технологий: HTML, CSS, JS,
 React, PHP, PostgreSQL, Laravel
- Земс Виталий
 Стек технологий: HTML, CSS, JS,
 React, Vue2, NodeJS, NestJS,
 PostgreSQL

Команда backend-разработчиков:

- Павленко Владимир
 Стек технологий: HTML,CSS, JS,
 React, PHP, Python, MySQL
- Денис Сазонов
 Стек технологий: Laravel, PHP,
 MySQL, Bitrix, React, REST API,
 AJAX

Этап разработки

Что реализовано за 1-ый спринт:

- Созданы репозитории под frontend и backend составляющие проекта
- Выбран дизайн проекта
- Развернут React приложение и созданы компоненты Header и Footer
- Создан компонент Slider
- Развернут Laravel, установлены дополнительные пакеты Orchid и Telescope
- Создан логотип сайта
- Определен минимальный функционал сайта
- Создана блок-схема базы данных сайта и определены основные сущности

Результаты личного вклада за 3 неделю

Что реализовано за 3-й спринт:

- Доработана кнопка прокрутки наверх. Теперь она двигается более плавно и исчезает после прокрутки экрана.
- Изменено и дополнено содержание в футере.
- Проведены исследования по работе над интеллектуальной системой поиска для сайта с исправлением ошибок при наборе как языковых, так и орфографических.

Спасибо за внимание!

