

Front-end developer



Алымбаева Асель Кадырбековна

место положение: **Москва**

локация: **Да**

Hard skills

- JavaScript ●
- TypeScript ●
- React ●
- Redux toolkit ●
- CSS ●
- HTML ●
- Webpack ●
- SCSS, SAAS ●
- Git ●
- Eslint ●
- Perfect Pixel ●
- Figma ●
- NPM, YARN ●
- MUI ●

Soft skills

- Trello ●
- Miro ●
- KanBan ●
- Canva ●

Language

- English ●
- Pre-Intermediate
- Russian ●
- free
- Kyrgyz ●
- native

Contacts

- tel: 8 925 533 32 50 ●
- asel.alimbaeva.kk@gmail.com ●
- discord: ●
- asel.alimbaeva.kk(alimbaeva)(kg)
- Telegram: @aselAI86 ●
- GitHub: @alimbaeva ●

Образование

КГУ им. И. Арабаева - сурдопедагог со специальной психологией

Курсы

- **Jyldyz Academi** Front-end developer - 05.05.21 - 30.12.21
- **RSSchool** Front-end developer - 05.12.21 - 13.09.22
- **RSSchool** React - 21.09.22

Опыт работы

В данный момент участвую в Startup по созданию интернет магазина лекарств. (React.js TypeScript, SCSS, Eslint, Redux toolkit)

Frontend-разработчик, Team-lead

Моя задача:

реализовала: Перевод на трех языках с помощью Redux-toolkit.
реализовала: Авторизацию и Аутентификацию JWT, React, Redux-toolkit.
реализовала: Личную страницу юзера и супер-юзера (админа).
реализовала: Создание, удаление, изменения данных юзера.
реализовала: Анимации кнопок React.
реализовала: Слайд и слайд анимация на React. Сайт адаптивная минимальная ширина 325px.

Учебные командные проекты:

RSLang: TS

ссылка: <https://github.com/rrroeva/rslang>
ссылка на сайт: <https://rolling-scopes-school.github.io/rrroeva-JSFE2022Q1/rslang/>
ссылка на макет: <https://www.figma.com/file/sqgbTWhnOaWy7d3O6yK9aFN/RS-LANG?node-id=0%3A1>

Моя задача:

- вёрстка, дизайн, UI страниц электронного учебника
- электронный учебник генерируется на основе коллекции исходных данных и состоит из шести разделов, в каждом разделе 30 страниц, на каждой странице 20 слов для изучения
- седьмой раздел учебника - "Сложные слова" изначально пустой. Этот раздел состоит из слов, которые пользователь отметил как сложные. Все слова в этом разделе размещаются на одной странице. На усмотрение разработчиков, слова в данный раздел добавляются либо в том порядке, в котором пользователь отмечал их как сложные, либо в порядке, в котором они находились в учебнике.
- на каждой странице учебника отображается:
 - меню или иконка меню
 - список из 20 слов (в разделе "Сложные слова" слов может быть больше)
 - ссылки на мини-игры "Аудиовызов" и "Спринт"
 - навигация по страницам учебника
 - также необходимо реализовать навигацию по семи разделам учебника и предусмотреть небольшие различия в оформлении каждого раздела
 - при перезагрузке страницы открывается последняя открытая страница приложения

Список слов +80

- вёрстка, дизайн, UI списка слов
- для каждого слова отображается:
 - само слово, транскрипция, перевод
 - предложение с объяснением значения слова, перевод предложения
 - предложение с примером использования изучаемого слова, перевод предложения
 - картинка-ассоциация к изучаемому слову
 - иконка аудио, при клике по которой последовательно звучит произношение изучаемого слова, произношение предложения с объяснением его значения, произношение предложения с примером его использования
- только у авторизированных пользователей отображаются:
 - кнопка, при клике по которой слово можно отметить как сложное (в разделе "Сложные слова" на её месте отображается кнопка, снимающая отметку что это сложное слово и удаляющая его из данного раздела)
 - кнопка, при клике по которой слово можно отметить как изученное
 - если слово отмечено как сложное, оно остаётся на странице учебника и выделяется стилем, указывающим, что данное слово относится к сложным словам. Также данное слово добавляется в раздел "Сложные слова"
 - если слово отмечено как изученное, оно остаётся на странице учебника и выделяется стилем, указывающим, что данное слово относится к изученным словам
 - если все слова на странице относятся к изученным словам или к изученным и сложным словам, такая страница считается полностью изученной и выделяется стилем. Так же стилем выделяется соответствующая ей кнопка навигации по страницам учебника (достаточно выделить номер открытой в данный момент страницы, если она полностью изучена). Ссылки на мини-игры на этой странице становятся неактивными.

Project Management System: React TS MUI

ссылка на PR: <https://github.com/Darina992/project-management-app/pull/26>

deploy: <https://darina992-project-managment-app.netlify.app/>

Моя задача:

- Создать новую доску - открывает модальное окно с формой для создания доски. Требования к форме такие же, как и ко всем формам в заявке.
- Отображает все созданные доски в виде списка.
- Доски отображаются с небольшим предварительным просмотром доступной информации (название, описание и т.д.). Нажав на элемент, пользователь перенаправляется на элемент доски (маршрут доски). Должна быть кнопка для удаления доски.
- Когда пользователь пытается удалить доску, он / она должен получить модальное подтверждение, чтобы проверить, хочет ли пользователь удалить доску (чтобы избежать удаления доски по ошибке). Способ подтверждения должен быть общим компонентом (один для приложения).
- Пример дополнительной функциональности (необязательно): глобальный поиск. Поиск задачи по номеру задачи, названию, назначенным ей пользователям и по тексту описания задачи.
- Реализована функциональность просмотра и редактирования задачи.
- Задача должна иметь кнопку удаления задачи. По щелчку: режим подтверждения
- Задача имеет информацию о создателе и данные доски и колонки

redux для создания столбца

ООО СТК - бригадир цеха

Моя задача:

- Управление бригадой, направление и разделение работы и обязанности между работниками
- Прием и заказ продукции и проверка качества товаров.