



Бируля Милана

Женщина

+7 (916) 7746540 — предпочитаемый способ связи

lianabir@mail.ru

Другой сайт: <https://github.com/Milanka-m>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия

Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 2 месяца

Июнь 2022 —
Сентябрь 2023
1 год 4 месяца

RuNetSoft

Санкт-Петербург, www.rns-soft.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Frontend-разработчик

Стек: JavaScript, TypeScript, Node.js, React.js, MobX, REST API, HTML5, CSS3, SCSS, Ant Design, Git.

Используемые технологии:

- разработка портала для Государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» на react/typescript;
- разработка портала для Государственной информационной системы управления реестром полномочий органов исполнительной власти Ленинградской области на react/typescript;
- вёрстка страниц портала с использованием tsx/scss, Ant Design в соответствии с макетом в figma;
- вёрстка и программирование форм с большим количеством полей, таблиц с помощью react-hook-form и Ant Design;
- ООП, работа с модулями, функциональными компонентами;
- маршрутизация, используя принципы REST API;
- создание сторов на основе MobX;
- методология БЭМ.

Последние месяцы - менторство стажеров.

Июнь 2021 —
Май 2022
1 год

Skillfond

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения

Web-разработчик

Стек: JavaScript, TypeScript, Node.js, React.js, Next.js, HTML5, CSS3, SCSS, CMS Strapi, Git, БЭМ.

Используемые технологии:

- создание сайтов на next/typescript;
- вёрстка сайтов с использованием typescript/scss в соответствии с макетом в figma;
- ООП, работа с модулями, функциональными компонентами;
- маршрутизация, используя принципы REST API;
- методология БЭМ;
- создание панели администратора на основе CMS Strapi, асинхронные запросы к API и получение данных на клиентскую часть;
- работа с серверами (размещение сайта, nginx, pm2).

Ссылки на выполненные проекты:

Репозиторий GitHub - <https://github.com/Milanka-m/corporate-website-next>

Репозиторий GitHub - <https://github.com/Milanka-m/vizitka-mui-next>

Репозиторий GitHub - <https://github.com/Milanka-m/mui-shop-project>

Репозиторий GitHub - <https://github.com/Milanka-m/happyPC>

Репозиторий GitHub - <https://github.com/Milanka-m/terminal-next>

Яндекс Практикум

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Web-разработчик (обучение)

Проект "MoviesExplorer"

Стек: JavaScript, Node.js, Webpack, API, React.js, Express.js, MongoDB, HTML5, CSS3, Git, БЭМ.

Проект представляет собой сервис, в котором можно найти фильмы по запросу к публичному API и сохранить в личном кабинете.

Используемые технологии:

- вся функциональность приложения (регистрация, авторизация, редактирование, пользовательских данных, поиск фильмов по ключевому слову, сохранение и удаление фильмов в личном кабинете, валидация всех форм) реализована с помощью React.js и взаимодействует с собственным API;
- для разработки серверного кода используется фреймворк express.js;
- задействованы две сущности: пользователи и фильмы;
- схемы и модели созданы через Mongoose с валидируемыми полями;
- обращение к API происходит через роуты с валидацией запросов через Joi и celebrate;
- реализована централизованная обработка ошибок через конструкторы ошибок;
- для логирования запросов и ошибок используется библиотека Winston.

Ссылка на проект в GitHub Pages:

<https://milanka-m.github.io/movies-explorer-frontend/>

Проект «Mesto»

Стек: JavaScript, Node.js, Webpack, API, React.js, Express.js, MongoDB, HTML5, CSS3, Git, БЭМ.

Август 2020 —
Май 2021
10 месяцев

Используемые технологии:

- ООП, работа с модулями, функциональными и классовыми компонентами;
- построение запросов к API;
- маршрутизация, используя принципы REST API;
- методология БЭМ.
- вся функциональность приложения (редактирование пользовательских данных, создание и удаление карточек, постановка и снятие "лайка") реализована с помощью React.js и взаимодействует с собственным API;

Ссылка на проект в GitHub:

<https://github.com/Milanka-m/react-mesto-api-full>

Проект «Путешествие по России»

Стек: HTML5, CSS3, Git, БЭМ.

Используемые технологии:

- flexbox вёрстка;
- построения сеток с помощью технологии Grid Layout;
- построение медиазапросов;
- оптимизация шрифтов;
- оптимизация изображений;
- работа с макетом в Figma;
- методология БЭМ.

Ссылка на проект в GitHub Pages:

<https://milanka-m.github.io/russian-travel/>

Все проекты проверены опытными менторами и прошли код-ревью.

Образование

Высшее

2013

Белорусский государственный экономический университет, Минск

Экономика и управление торговлей, Коммерческая деятельность на предприятии общественного питания

Повышение квалификации, курсы

2021

Web-разработчик

Яндекс.Практикум, Web-разработчик

2020

Web-дизайн и компьютерная графика

Институт бизнеса БГУ, программист web-дизайнер

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

JavaScript HTML HTML5 CSS3 Git React Node.js

Веб-программирование Кроссбраузерная верстка Адаптивная верстка

Figma TypeScript MobX REST API Семантическая верстка JSON
Jira Adobe Photoshop Webpack SCSS BEM npm

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Мне очень нравится веб-разработка за креативность и постоянное развитие в ногу со временем.

Я прикладываю много усилий для получения навыков в веб-разработке: изучила курс «Веб-разработка» и практикую в тренажере от Яндекс.Практикум, решаю задачи на [js https://www.codewars.com/users/Milana%20Birulia](https://www.codewars.com/users/Milana%20Birulia), читаю документацию на таких площадках как MDN Web Docs, <https://ru.reactjs.org/>, <https://www.npmjs.com/>, <https://learn.javascript.ru/>.
Моя сильная сторона в самоорганизации и трудолюбии, быстрой адаптации в команде.
В свободное время люблю активный отдых, фитнес, обожаю театры и киношку и конечно поболтать с друзьями.