



Бируля Милана

Женщина, 36 лет, родилась 10 ноября 1986

+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

Web-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 17 лет 9 месяцев

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 при помощи useForm и Ant Design;
- ООП, работа с модулями, функциональными компонентами;
- маршрутизация, используя принципы REST API;
- создание глобальных сторов на основе MobX;
- методология БЭМ.

Последние месяцы - менторство стажеров.

Июнь 2021 —
Май 2022
1 год

Skillfond

Белгород, skillfond.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

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>

Ноябрь 2020 —
Август 2021
10 месяцев

Яндекс Практикум

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.

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.

Сентябрь 2018 —
Май 2020
1 год 9 месяцев

Институт бизнеса БГУ

Программист web-дизайнер (обучение)

Сайт хореографического ансамбля «Рада» radadance.by

Стек: CMS Wordpress, Adobe Animate CC, Adobe Photoshop, CorelDRAW

Используемые технологии:

- разработка логотипа, проектирование макетов страниц, обработка изображений с помощью редактора CorelDRAW;
- разработка gif-анимации предзагрузчика с помощью редактора Adobe Animate CC
- реализация сайта с помощью CMS Wordpress.

Март 2005 —
Март 2018
13 лет 1 месяц

Опыт работы на предприятиях общественного питания

Повар/технолог/заместитель директора/директор

Основные функции:

- приготовление блюд;
- разработка технологических карт;
- калькуляция блюд;
- контроль и документальное сопровождение производства продукции;
- операционное управление объектом общественного питания.

Достижения:

- навыки управления командой и делегирования обязанностей;
- коммуникации внутри команды;
- открытие и организация работы собственного кафе.

Программы и приложения, которые использовались в работе:

Образование

Высшее

2013

Белорусский государственный экономический университет, Минск

Экономика и управление торговлей, Коммерческая деятельность на предприятии общественного питания, экономист

Повышение квалификации, курсы

2021

Яндекс Практикум

Яндекс, Web-разработка, программист web-разработчик

2020

Белорусский государственный университет

Институт бизнеса БГУ, Web-дизайн и компьютерная графика, программист web-дизайнер

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

JavaScript HTML5 CSS3 Node.js React.js Webpack Git
Adobe Photoshop CorelDRAW Adobe Animate CC Управление персоналом
TypeScript Next.js Material UI Strapi API MobX npm REST API
Figma БЭМ Ant Design

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.