

Дмитрий А.

Frontend-программист

Резюме навыков и умений

Около пяти лет опыта в сфере информационных технологий и разработке программного обеспечения. Опыт в проектировании решений, уверенные знания Angular, React и HTML/CSS, умение работать как с классическими, так и современными технологиями. Командный игрок, развит навык быстрого переключения между задачами, быстрая обучаемость.

Компетенции

| Язык программирования | Опыт | Уровень компетенции | | | |
|-----------------------|----------|---------------------|---------|-------------|---------|
| | | Базовый | Средний | Продвинутый | Эксперт |
| JavaScript | 4,5 года | ● | ● | ● | |
| TypeScript | 4,5 года | ● | ● | ● | |
| HTML | 4,5 года | ● | ● | ● | ● |
| CSS, SCSS, LESS | 4,5 года | ● | ● | ● | ● |

Фреймворки и библиотеки

| Наименование | Опыт | Уровень компетенции | | | |
|--------------|----------|---------------------|---------|-------------|---------|
| | | Базовый | Средний | Продвинутый | Эксперт |
| ReactJS | 2 года | ● | ● | | |
| React Native | 1,5 года | ● | ● | | |
| Angular | 3 года | ● | ● | ● | |
| Redux | 2 года | ● | ● | | |
| RxJS | 3 года | ● | ● | | |

Прочие компетенции

| Наименование | Опыт | Уровень компетенции | | | |
|--------------|----------|---------------------|---------|-------------|---------|
| | | Базовый | Средний | Продвинутый | Эксперт |
| Git | 4,5 года | ● | ● | ● | |
| GitFlow | 2 года | ● | ● | ● | |
| Rest API | 4,5 года | ● | ● | ● | |
| Webpack | 2 года | ● | ● | | |

Профессиональные навыки

- Языки программирования: JavaScript
- Технологии: Angular, React, HTML/CSS
- Программное обеспечение: IntelliJ Idea, WebStorm, Git
- Пользователь Linux (Ubuntu 20.04 LTS at work / Arch Linux at home)
- Гибкие методологии

Опыт работы



2021 — н. в. ООО «ИТ-Фактория»

Доработка и поддержка портала бронирования мест для перевозки контейнеров

Роль на проекте: frontend-программист.

Используемые технологии: React.

Выполняемые задачи: Разработка новых и доработка существующих функций портала в соответствии с изменяющимися требованиями, коммуникация с представителем заказчика с целью уточнения требований и бизнес-процессов.

Реализация системы безналичных денежных переводов

Роль на проекте: frontend-программист.

Используемые технологии: Angular 9.

Выполняемые задачи: Разработка MVP системы учета и управления клиентскими учетными записями (административной части), глобальное изменение внешнего вида (переход от Angular Material к Ant Design), доработка существующей функциональности, согласование конфигурации REST API с бекенд-разработчиками.

Реализация системы документооборота государственного учреждения.

Роль на проекте: frontend-программист.

Используемые технологии: React.

Выполняемые задачи: доработка системы, реализация новых видов документов и изменение существующих процессов в соответствии с новыми требованиями.

Разработка мобильного приложения в сфере грузоперевозок.

Роль на проекте: frontend-программист.

Используемые технологии: React Native, Redux.

Выполняемые задачи: Исправление ошибок и разработка новой функциональности для последующих версий приложения, настройка автоматической сборки веб-версии (GitLab CI), обновление версии React Native.


2019 — 2021 ООО «СОФТРАСТ»
Разработка системы электронных медицинских карт.

Роль на проекте: frontend-программист.

Используемые технологии: Angular 7, RxJS.

Выполняемые задачи: доработка модулей системы, обновление дизайна, разработка новых модулей.

Образование

| Год | Учебное заведение | Квалификация |
|-------------|--|--------------|
| 2020 – 2022 | Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, г. Белгород. Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем, программная инженерия. | Магистр |
| 2016 – 2020 | Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, г. Белгород. Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем, программная инженерия, бакалавр | Бакалавр |

Языки

| Язык | Уровень владения |
|---------|------------------|
| Русский | Родной |
| English | Advanced (C1) |