

# Елена Ш.

## Frontend-разработчик

### Резюме навывыков и умений

Более 8 лет опыта в сфере информационных технологий и разработке программного обеспечения. Опыт проектирования разрабатываемых решений, умение работать как с современными, так и с классическими технологиями, включая: ReactJS, Angular, React Native, jQuery, ExtJS/Sencha и сопутствующие технологии. NodeJS, SQL базы данных. Микросервисы. Анализ и аудит кода. Командный игрок, быстро переключается между задачами, легко обучается новому. Разработка сложных программных решений и моделирование.

### Компетенции

Язык программирования	Опыт	Уровень компетенции			
		Базовый	Средний	Продвинутый	Эксперт
JavaScript	8,5 лет	●	●	●	
TypeScript	1,5 года	●			
HTML	8,5 лет	●	●	●	
CSS, SCSS, LESS	8,5 лет	●	●	●	

### Фреймворки и библиотеки

Наименование	Опыт	Уровень компетенции			
		Базовый	Средний	Продвинутый	Эксперт
ReactJS	5,5 лет	●	●	●	
AngularJS	2,5 года	●	●		
Redux	5,5 лет	●	●		
jQuery	1,5 года	●			
Node JS	3,5 года	●	●		
ReactNative	2,5 года	●	●		
ExtJS/Sencha	3,5 года	●	●	●	

### Прочие компетенции

Наименование	Опыт	Уровень компетенции			
		Базовый	Средний	Продвинутый	Эксперт
Git	8,5 лет	●	●		
GitFlow	2,5 года	●			
Webpack	5,5 лет	●			
Canvas	1 задача	●			

## Профессиональные навыки

- Java Script, NodeJS, SQL
- SQL/JDBC, XSLT, HTML, CSS, React, React Native, Angular, jQuery
- IntelliJ Idea, Eclipse, NetBeans
- GIT, Subversion, SVN
- Linux
- Scrum

## Опыт работы



**2018 — н. в. ООО «ИТ-Фактория»**

### Система электронного документооборота.

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 10.2020. **Окончание участия в проекте:** 11.2023.

**Команда:** 9 разработчиков, системные аналитики, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** ExtJS, REST, JSON, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** автоматизация и оптимизация процессов работы с документами в организациях.

**Выполняемые задачи:** Исправление ошибок на ExtJS. Реализация нового функционала на ExtJS, реализация новых модулей, документов и библиотеки стилей, вёрстка компонентов, код ревью.

### Интернет-каталог товаров

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 03.2020. **Окончание участия в проекте:** 09.2020.

**Команда:** 9 разработчиков, системные аналитики, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** ReactJS, REST, JSON, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** онлайн-платформа, предоставляющая пользователям удобный и интуитивно понятный доступ к широкому ассортименту товаров. Он служит витриной для продавцов, помогая им представить свою продукцию широкой аудитории, а покупателям – легко найти и приобрести нужные товары.

**Выполняемые задачи:** Исправление ошибок на ReactJS. Реализация нового функционала на ReactJS, реализация новых модулей, документов и библиотеки стилей, вёрстка компонентов, код ревью. Библиотека компонентов для прт.

### **Приложение для управления перевозками.**

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 11.2018. 12.2023. **Окончание участия в проекте:** 12.2018. 08.2024.

**Команда:** 4 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** ReactJS, REST, JSON, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** комплексное программное решение, которое автоматизирует и оптимизирует все процессы, связанные с транспортной логистикой.

**Выполняемые задачи:** Реализация новых модулей на ReactJS, вёрстка страниц, исправление ошибок, разработка нового функционала, код ревью. Демо-страница работы с векторной картой для библиотеки maplibre-gl.

---

### **Мобильное приложение для перевозчиков и грузоотправителей.**

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 01.2019. **Окончание участия в проекте:** 02.2020.

**Команда:** 3 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** ReactJS, REST, JSON, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** современное решение, которое оптимизирует процесс поиска грузов и водителей, обеспечивая удобный и эффективный обмен информацией для всех участников транспортной цепочки.

**Выполняемые задачи:** Разработка архитектуры приложения. Реализация мобильного приложения на React Native. Верстка и реализация компонентов мобильного приложения, код ревью. Реализация работы с картой через библиотеку react-native-maps.

---

### **Система тестирования для пользователей по результатам видеоурока.**

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 06.2019. **Окончание участия в проекте:** 07.2019.

**Команда:** 2 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** ReactJS, REST, JSON, StyledComponent, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** платформа, которая позволяет проводить онлайн-тестирование знаний, полученных при просмотре видеоурока. Система автоматически генерирует тесты, анализирует результаты и предоставляет обратную связь пользователям.

**Выполняемые задачи:** Разработка архитектуры приложения. Разработка нового функционала на UI. Вёрстка HTML-страниц.

### CRM-система.

**Роль на проекте:** frontend-разработчик.

**Начало участия в проекте:** 08.2014. **Окончание участия в проекте:** 10.2018.

**Команда:** 3 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** jQuery, AJAX, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** комплексное программное решение, которое помогает организациям управлять взаимодействием с клиентами. CRM-система позволяет автоматизировать процессы продаж, маркетинга, обслуживания клиентов, собирать и анализировать данные о клиентах, а также оптимизировать взаимодействие с ними на всех этапах жизненного цикла.

**Выполняемые задачи:** Разработка нового функционала для UI на AngularJS. Разработка нового функционала для backend на NodeJS, код ревью, исправление ошибок. Интеграция со сторонней системой по rest и soap. Реализация e-mail и sms-рассылок.

---

### Личный кабинет пользователя.

**Роль на проекте:** backend-разработчик, frontend-разработчик

**Начало участия в проекте:** 01.2018. **Окончание участия в проекте:** 08.2018.

**Команда:** 4 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** NodeJS, MySQL, React, AJAX, HTML, CSS, AntD.

**Предназначение системы:** онлайн-платформа, предоставляющая пользователю доступ к персонализированной информации и функционалу, связанному с определенной услугой, платформой или сервисом. Он служит удобным инструментом для управления личными данными, настройками, заказами, финансами и другими аспектами взаимодействия с сервисом.

**Выполняемые задачи:** Разработка нового функционала для UI на ReactJS. Разработка нового функционала для backend на NodeJS, код ревью, исправление ошибок, верстка HTML-страниц.

---

### Автоматическая система передачи отчётности в контролирующие органы.

**Роль на проекте:** backend-разработчик, frontend-разработчик

**Начало участия в проекте:** 09.2016. **Окончание участия в проекте:** 10.2018.

**Команда:** 4 разработчика, 1 руководитель команды разработчиков.

**Используемые технологии:** NodeJS, MySQL, React, AJAX, HTML, CSS.

**Предназначение системы:** комплексное программное решение, которое автоматизирует процесс сбора, обработки, формирования и передачи отчетности в различные государственные органы (налоговая, пенсионный фонд, Росстат и др.). Система интегрируется с внутренними системами предприятия (бухгалтерский учет, CRM, ERP) и обеспечивает соответствие отчетности установленным форматам и требованиям.

**Выполняемые задачи:** разработка нового функционала для UI на AngularJS. Разработка нового функционала для backend на NodeJS, код ревью, исправление ошибок, интеграция со сторонней системой по rest.

## Образование

Год	Учебное заведение	Специализация
2009 – 2014	Белгородский государственный технологический университет	Инженер-программист

## Языки

Язык	Уровень владения
Русский	Родной
English	Elementary (A1)