Фото Ивана Иванова {: .profile-photo}

### Иван Иванов

Веб-разработчик | Full-Stack Developer

### Контактная информация

Email: ivan.ivanov@email.comТелефон: +7 (9XX) XXX-XX-XX

• Город: Москва, Россия

GitHub: github.com/yourusernameLinkedIn: linkedin.com/in/yourprofile

### Обо мне

Мотивированный и опытный веб-разработчик с 5+ летним опытом создания и поддержки веб-приложений. Специализируюсь на JavaScript (React, Node.js) и Python (Django). Ищу возможность применить свои навыки в динамичной команде для разработки инновационных продуктов.

#### Ключевые навыки

- Frontend: HTML5, CSS3 (Sass/Less), JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Redux, Vue.js (базовый)
- Backend: Node.js (Express), Python (Django, Flask), REST API, GraphQL
- Базы данных: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Redis
- **Инструменты и DevOps:** Git, Docker, Nginx, CI/CD (GitHub Actions, Jenkins), AWS (EC2, S3, RDS)

<ul> <li>Тестирование: Jest, Cypress, Pyte</li> </ul>
---

• Методологии: Agile, Scrum

### Опыт работы

# Senior Web Developer | Компания "ТехноСофт" | Москва | 2020 - Наст. время

- Разработка и поддержка ключевых модулей CRM-системы компании на React и Node.js.
- Проектирование и реализация REST API для взаимодействия между сервисами.
- Менторство младших разработчиков, проведение код-ревью.
- Оптимизация производительности frontend и backend частей приложения (ускорение загрузки на 25%).
- Внедрение CI/CD пайплайнов с использованием GitHub Actions.

## Web Developer | Компания "ВебСтарт" | Москва | 2018 - 2020

- Разработка пользовательских интерфейсов для различных веб-проектов с использованием HTML, CSS, JavaScript.
- Создание backend логики на Python (Django) для внутренних систем компании.
- Интеграция сторонних АРІ (платежные системы, сервисы доставки).

### Образование

### Московский Государственный Университет (МГУ) | Москва

- **Магистр**, Прикладная математика и информатика | 2016 2018 ### Московский Государственный Университет (МГУ) | Москва
- Бакалавр, Прикладная математика и информатика | 2012 2016

# Проекты (Примеры)

- Личный блог: Платформа для блога на Django и React (ссылка на GitHub)
- **Инструмент визуализации данных:** Веб-приложение для отображения данных с использованием D3.js (ссылка на GitHub)

Скачать резюме (PDF)