

# **Языки** Английский (С1) Немецкий (В1)

## Навыки

ReactJS, NodeJS, HTML/CSS, JavaScript, C/C++, Java, Python, SQL, GIT,GitHub, GitLab, MongoDB, 1С Предприятие 8.3, Vhdl, VBA, Assembler

### Интересы

Программирование, Разработка сайтов, Разработка приложений, Вычислительная математика, Нейросети, Спорт, Музыка, Саморазвитие

# Алексей Коба

Frontend/Backend Developer (Junior), 1C Developer (Junior)

+7 (912) 103-47-65 alexykoba@gmail.com Telegram: @alexykobaa

GitHub: https://github.com/AlexKeyyyy

# Образование



### Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Бакалавриат, Очная, 3 курс Институт компьютерных наук и технологий > Программная инженерия > 09.03.04\_01 Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта

# Опыт работы

2022 - 2026

# Back-end разработчик в BIA Technologies

февраль 2024 - наст. время

Создан веб-сайт для автоматической проверки тестовых заданий по 1С, который сократит время, затраченное на технический этап найма разработчиков, на не менее чем 30%.

- Разработка серверной части сайта (JavaScript, Express, MongoDB)
- Автоматическая проверка кода с помощью SonarQube
- Нотификация пользователей по почте

### Курсы

#### Разработка цифровых решений на базе технологий 1C от 1C Company

С отличием завершил программу общим объемом 256 часов.

- Реализация основных бизнес-процессов в 1C:ERP
- Разработка решений на платформе 1С Предприятие
- Проектное управление
- Разработка продукта

#### Навыки

- Разработка веб-сайтов на React Typescript (Frontend), а также Node JS, Python (Backend)
- Создание проектов на С++ (структуры данных, алгоритмизация, ООП)
- Создание проектов на Python (анализ данных, нейросети). Писал нейросеть поопределению пневмонии по рентгеновскому снимку (Keras, TensorFlow)
- Навыки работы с 1С: Предприятие 8, создание конфигураций на 1С
- Создание проектов на Java
- Разработка цифровых устройств на базе программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) в MAX+PLUS II, QUARTUS 2, FPGAs Design Tools
- Навыки работы с Git, Docker
- Сборка ядра на Linux
- Уверенное владение пакетом MS Office

#### О себе

Профессионально развиваюсь в IT, в свободное время увлекаюсь спортом, бальными танцами и прикладной математикой.