



# Алексей Коба

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

+7 (912) 103-47-65

alexykoba@gmail.com

Telegram: @alexykobaa

GitHub: <https://github.com/AlexKeyyyy>

## Языки

Английский (C1)

Немецкий (B1)

## Навыки

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

## Интересы

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

## 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  
2022 – 2026

## Опыт работы

### Back-end разработчик в BIA Technologies

февраль 2024 - наст. время

Создан веб-сайт для автоматической проверки тестовых заданий по 1C, 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 1C Предприятие
- Проектное управление
- Разработка продукта

## Навыки

- Разработка веб-сайтов на React Typescript (Frontend), а также Node JS, Python (Backend)
- Создание проектов на C++ (структуры данных, алгоритмизация, ООП)
- Создание проектов на Python (анализ данных, нейросети). Писал нейросеть по определению пневмонии по рентгеновскому снимку (Keras, TensorFlow)
- Навыки работы с 1C: Предприятие 8, создание конфигураций на 1C
- 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.