



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

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
2022 – 2026

Опыт работы

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 1С от 1С Company

С отличием завершил программу общим объемом 256 часов.

- Реализация основных бизнес-процессов в 1С: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 **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 **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.