# Балахнин Сергей

### Backend-разработчик Контакты

**\C**: +7-952-265-18-42 ⊠: serg17alb@gmail.com

• http://www.github.com/sergalb

✓: http://www.t.me/serg\_alb

in: https://www.linkedin.com/in/sergey-balakhnin-790180228/

# Опыт работы

JetBrains, Qodana team.

Стек: Kotlin, Java, Static Analysis

Специализация: Разработка в соге команде статического анализатора.

Period: 7.2021 - 03.2022

Huawei, Programming Language team.

Стек: C/C++, research

Специализация: Разработка транслятора из Java в другой язык программирования

Period: 10.2020 - 04.2021

Huawei, project - LLVM compiler.

Stack: C/C++, research

Специализация: Разработка Profile guided optimization для clang.

Period: 06.2020 - 10.2020

Стажировка в Тинькофф, проект kassir.ru.

Стек: Java, Kotlin, Spring Период: 06.2019 - 09.2019

# Образование

#### Бакалавр КТ ИТМО.

Специализация: Прикладная математика и информатика.

### Ключевые навыки

• Языки программирования.

Индустриальный опыт: Kotlin, Java. Учебный опыт: Haskell, Python, C++, Go.

- Знание алгоритмов, структур данных
- Теоретический и практический опыт в многопоточном программировании.
- В1-В2 Английский язык
- Опыт работы с git

## Учебные проекты, достижения

• Дипломная работа. Работал над проблемой поиска активного модуля. А именно рассширил подход описанный в статье: Markov chain Monte Carlo for active module identification problem В моей работе был поддержан поиск активного модуля для метаболических сетей (в оригинальной работе поддерживались только белок-белковые сети).

Средний балл: 4.1 / 5

Стек: R, C++ Ссылка на проект: https://github.com/sergalb/mcmcRanking

• 3 года был волонтерос на NERC ICPC финале.

• Генератор парсеров LALR грамматик (ослабленный аналог antlr)

Стек: Kotlin, antlr

Ссылка на проект: https://github.com/sergalb/ParserGenerator

• Утилита для поиски данной строки в файлах (аналог grep, с UI)

Стек: C++, QtCreator, Multithreading.

В этом проекте удалось добиться скорости работы, превосходящей grep (за счет предподсчета) Сылка на проект: https://github.com/sergalb/cpp-third-term/tree/master/SubstringFinder

• Учебные android-приложения

Стек: Kotlin, Multithreading, REST

Сылка на проект: https://github.com/sergalb/android-2019

• Победы и призерства в школьных математических олимпиадах - "Росатом "Физтех "ОММО "Будущие исследователи - будущее науки"