# Воробьев Михаил

**♠** @purely\_injected

InversionSpaces

# Образование

 $\Box$  +7(977)938-28-68

2019 - H.B.Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики Информатика и вычислительная техника

Очная форма обучения, бакалавриат, 2 курс.

## Работа

2021 - H.B.Тинькофф Отдел кредитных и брокерских систем Младший специалист Бэкенд разработка на Scala.

# Курсы

<i>v</i> 1	
2020	Тинькофф Финтех Курс разработки на Scala Язык Scala. Разработка RESTful сервиса StopLoss-TakeProfit для тинькофф инвестиций при помощи akkahttp, sttp, slick.
2019 – 2020	Технотрек Mail.ru Group Курс "Введение в промышленное программирование и структуры данных" Языки С, С++. Разработка простого эмулятора стековой машины и простого компилятора высокоуровнего языка для неё.
2018	Московская школа программистов при Яндексе Курс "Промышленное программирование" Язык Python3. Frontend и backend разработка маленького видео-хостинга. Переписывание модуля разбора изображения с использованием OpenCV, ускоревшее его в несколько раз.
2017 - 2019	Воздушно-инженерная школа Cansat в России Разработка спускаемого аппарата Язык С для AVR и STM32. Ведущий разработчик в команде. Единственный разработчик в год победы моей команды в регулярной лиге.
2017 - 2019	Летняя школа "Слон"в Пущино Проектная деятельность Языки С#, Java, C++. Разработка ИИ для МОВА игры (Mail.ru CodeWizards) на С#, клиентской части клиент-серверного приложения для Android на Java, упрощённой реализации блокчейна на С++.

# Проекты

2020 Репозиторий	Gainy - StopLoss-TakeProfit для тинькофф.инвестиции Сервис с HTTP RESTful API Язык Scala. Реализация сервиса StopLoss-TakeProfit, интегрированного с тинькофф.инвестиции.
2019 Репозиторий	PEGgen - генератор парсеров Утилита комнадной строки Язык Python3. Реализация генерации кода парсера на рекурсивном спуске из формальной грамматики.
2017 – 2019 Репозиторий	librscs - библиотека для разработчиков CanSat Библиотека драйверов перифирии для микроконтроллеров AVR Язык С для AVR. Реализация драйвера модема Iridium9602 и тестирование других модулей.

# Навыки

## Языки программирования

- C/C++
- Scala
- Python3
- x86 Assembly
- JavaScript
- Scheme

## Языки

- Русский родной
- English Intermediate

## Инструменты разработки

- git
- make

### Актуальная версия этого резюме