Воробьев Михаил

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

4 @purely injected

• InversionSpaces

Образование

2019 – н.в. Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики Информатика и вычислительная техника

Очная форма обучения, бакалавриат, 2 курс

Курсы

2019 – 2020 | Технотрек Mail.ru Group Курс "Введение в промышленное программирование и структуры данных"

Языки С, С++. В ходе курса я:

- Разработал эмулятор стэковой машины.
- Разработал простой компилятор собственного языка высокого уровня для неё.

2018 Московская школа программистов при Яндексе Курс "Промышленное программирование"

Язык Python3. В ходе работы над финальным проектом курса я:

- Был frontend и backend разработчиком маленького видео-хостинга.
- Переписал модуль разбора изображения с использованием ОрепCV, что ускорило его в несколько раз.

2017 – 2019 Воздушно-инженерная школа Cansat в России Разработка спускаемого аппарата

Язык С для AVR и STM32. В ежегодных проектах я:

- Был ведущим разработчиком бортового кода.
- Был единственным разработчиком бортового кода в год победы моей команды в регулярной лиге.

2017 – 2019 Детняя школа "Слон"в Пущино Проектная деятельность

Язык С#, Java, С++. В ежегодной школе я:

- Разрабатывал ИИ для MOBA игры (Mail.ru CodeWizards) на С#.
- Разрабатывал клиентскую часть клиент-серверного приложения для Android на Java.
- Разрабатывал упрощённую реализацию блокчейна на С++.

Проекты

2019 РЕGgen - генератор парсеров на рекурсивном спуске Генерация $\mathbf{C}++$ кода на основе формальной грамматики

Язык Python3. Я реализовал проект пользуясь лециями о рекурсивном спуске моего семинариста.

2017 – 2019 Репозиторий librscs - библиотека для разработчиков CanSat Библиотека драйверов перифирии для микроконтроллеров AVR

Язык С для AVR. Я реализовал драйвер модема Iridium9602 и тестировал другие модули.

Навыки

Языки программирования

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

Языки

- Русский родной
- English Intermediate

Инструменты разработки

- git
- make

Другое

- Увлекаюсь СТF соревнованиями в формате jeopardy.
- Умею администрировать linux системы на любительском уровне.