

Войцишевский Антон Анатольевич

Мужчина
21 год
11.12.1997
Екатеринбург

+7 (950) 54-35-888
Telegram: [@funfine](#)
Github: [@funfunfine](#)
grygry0@gmail.com

О себе

Студент матмеха УрГУ (сейчас ИЕНИМ УрФУ им. Б. Н. Ельцина), учусь на ФИИТе, на третьем курсе.
Пишу бэкэнд, работаю с данными, ~~перекладываю джеоны~~

[А вот фоточка](#)

Что умею

- Писать на **C#** — делаю это уже больше двух лет
- Писать на **Python** — в том числе DS-библиотеки вроде *pandas* и *numpy*
- Писать на **Java**, **Scala**, **F#** и **Haskell**
- Видеть плюсы в ФП и минусы в ООП и наоборот

Где работал

СКБ Контур

- Июнь 2019 — Август 2019, стажер
- Август 2019 — настоящее время, младший разработчик в команде обработки и сбора данных

Что сделал

- Помог перестать писать однообразный код создания некоторых **ETL**-задач, добавив простое конфигурирование. Теперь создать ETL-задачу может любой аналитик
- Сделал из консольной утилиты для парсинга удобный и доступный веб-сервис, и теперь ее не нужно запускать вручную

ABS Solutions

- Апрель 2018 — Август 2018, стажер
- Август 2018 — Май 2019, младший разработчик

Что сделал

- Подружил БД, которая не может в полноценную поддержку SQL-подобных операций, с различными JOIN-ами с помощью микросервиса на Python
- Написал сервис для поиска аномалий в данных на Python с помощью sclearn
- И еще много других небольших задачек

Где и что учил

Изучал я много всего, но все в резюме не напишешь, поэтому вот курсы, которые меня впечатлили больше всего

ШПоРа — Школа промышленной разработки Контура

Изучал DI-контейнеры, тестирование, чистый код, многопоточность и асинхронность и много других интересных вещей

ФИЛП by Tinkoff

Первое плотное знакомство с функциональным программированием и Scala, функторы, монады, НКТ и прочие классные штуки. Примерно после него открыл глаза и изучил Haskell

ОП + ООП на C

Самые основы программирования на C# длиной в два года. Сделал десятки небольших проектов и несколько больших, изучил множество алгоритмов

Курс алгебры by матмех

Благодаря курсу я разбираюсь в группах, кольцах, полях и других ворованных из реального мира названиях, а также умею вращать матрицами и применять операторы ко всему подряд

А еще

- Я помог первокурсникам подготовиться к экзаменам, создав с командой сервис для обучения [@QuibleBot](#). А вот [репозиторий на гитхабе](#), ставьте звездочки :)
- Во время работы над вышеописанным сервисом ревьюил код и управлял командой через канбан-доску на гитхабе
- Я написал рабочий [торрент-клиент](#). *It's a mess, but it works!*
- У меня есть [команда](#) друзей, мы делаем разные полезные проекты
- Я участвовал в двух игратонах, хакатоне по Я.Алисе, qCTF & ACM, меня можно было увидеть на митапах Екатеринбурга по Scala и .NET
- У меня есть ~~ежечное~~ старое [резюме](#) с hh.ru
- Сейчас из-за учебы я готов работать 30 часов в неделю с гибким графиком — я хочу ходить на полезные пары

