

Марченко Андрей Программист 20 лет, студент 3-го курса

→ +7-967-123-25-25 **►** marcheanin1576@gmail.com **○** GitHub Profile

Образование

• МГТУ им. Н. Э Баумана

2021-2025

ИУ9 Теоретическая информатика и компьютерные технологии (ПМИ)

Москва

- $OO\Pi (Java, c++)$
- Компьютерные сети
- Алгоритмы и структуры данных
- Базы данных (T-SQL)
- Дискретная математика
- Теория формальных языков
- Многопоточное и распределенное программирование

• VK Education 2022-2024

Машинное обучение

- Программирование на современном С++
- Углубленный Python
- Алгоритмы и структуры данных
- Классическое ML
- Нейронные сети в ML
- Навыки деловых коммуникаций

Работал в связке Java – SQL, решал задачи как во фронтэнд, так и в бэкенд частях

Опыт

• Компания ИНВЕРСИЯ

Июль 2022 - Февраль 2023

Программист, Java, PL/SQL

Москва

- Работал в связке Java - SQL, решал задачи как во фронтэнд, так и в бэкенд частях

Проекты

– Анализ мемов на hateful содержание

Реt-проект, Декабрь 2023

Source Code

- \ast Курсововй командный проект в рамках курса Нейронный сетей в VK Education
- * Сервис анализирующий входной мем(картинку) на ненавистническое содержание
- * Занимался объединением свёрточной и модели анализа текста с помощью классификационной головы
- * Используемые технологии: Python, Pandas, Lightning, PyTorch
- Проекты в рамках курса Теории формальных языков Учебные проекты, Октябрь 2023 2024 뎎 Source Code
 - * Разработка анализатора завершаемости произвольного количества SRS-правил переписывания
 - * Разработка преобразователя регулярных выражений с инструкциями Lookahead и Lookbehind в академические регулярные выражения при помощи операций с НКА с модулем fuzz-тестирования
 - * Приближение контекстно-свободных (и их подклассов) языков, заданных оракулами, с помощью алгоритма Angluin's NL^* для построения RFSA-автоматов и построения двухместных накачек по языкам префиксов и суффиксов
 - * Используемые технологии: C++, CMake, Git, Algo
- **Курсовая работа по компьютерной графике** *Pet-проект, Март 2023 Июнь 2023*

Source Code

- * Разработка приложения для Linux, способного при получении данных о мощностях сигнала в режиме реального времени строить траекторию его передвижения
- * Спроектировано как десктопное приложение для анализа кода на уникальность сравнением с базой уже существующих исходников

- * Используются алгоритмы расчёта отрисовки поля и системы координат для корректного и читаемого отображения нескольких объектов
- * В основе расчета координат и погрешности лежит алгоритм трилатерации
- * Используемые технологии: Python, Linux, PyOpenGL, glfw, Git, algo

- SourcedOut

Pet-проект, Март 2023 - Июнь 2023

♠ Source Code

- * Курсовой командный проект в рамках курса Программирования на современном c++ VK Education
- * Спроектировано как десктопное приложение для анализа кода на уникальность сравнением с базой уже существующих исходников
- * При этом может быть использовано как дополнение к сервису проверки лабораторных работ LabSpace
- * В проекте отвечал за алгоритмы проверки на плагиат text-based, token-based. Реализовал удобные интерфейсы и библиотеки для вызова моих метрик.
- * Использовал бибилиотеку ANTLR для токенизации популярных языков, написал собственные реализации алгоритмов расчёта метрик Расстояние Левенштейна, Метрика Жаккарда, а также W-Shingling
- * Тесты написаны с использованием Google test
- * Используемые технологии: C++, CMake, libpqxx, Boost, Google test, Git

- LabSpace

Pet-проект, Июнь 2022 - 2024



- * WEB-сервис для создания, проверки и оценки лабораторных работ по различным дисциплинам
- * Участвовал в разработке всех частей приложения, производил деплой на сервер
- * Участвовал проектировании базы данных, написания моделей для взаимодействия с ней.
- * Разрабатывал почти все формы шаблонизаторов взаимодействия бекэнд с фронтэнд частью, занимался деплоем на сервер.
- * Генерировал идеи, и воплощал из в жизнь. Продолжаю поддерживать проект для его работы на кафедре.
- * Используемые технологии: Java, Maven, Spring boot, MySQL, Thymeleaf, Git, HTML, CSS

Технические навыки

Языки программирования: C/C++, Python, Java, Go, Scheme, MySQL, T-SQL, PL/SQL

Среды и инструменты: Git/GitHub, VS Code, IntelliJ CLion/PyCharm/IDEA

Библиотеки и фреймворки: Pandas, Numpy, Matplotlib, Spring, boost, PyOpenGL, PyTorch

Языки: Русский, Английский(В2-С1)

Остальные навыки: Алгоритмы и структуры данных, Комьютерные Сети, ООП, Дискретная математика, Многопоточное программирование, Компьютерная графика, Работа с базами данных.

Сильные стороны и интересы

Сильные стороны: Усердие, Исполнительность, Ответственность, Трудолюбие, Чувство юмора **Увлечения**: Настольный теннис, Шахматы (I взрослый разряд), Футбол, Робототехника.