



24 года (родился 03 февраля 2002), высшее образование
Санкт-Петербург
Гражданство: Россия

Профессиональные навыки

Python

Git

ML (pandas, Scikit-learn, matplotlib, sns)

C++ (базовый)

Английский язык

SQL

Linux

ООП

MongoDB, MySQL, PostgreSQL

STL

Solid

Data Science

Data Analysis

JSON

PyCharm, Jupyter notebook

Qt

Test case

Multithread Programming

Разработчик Python

Полная занятость

По договорённости

Опыт работы 1 год и 8 месяцев

Сентябрь 2025 –
июнь 2026

10 месяцев

Разработчик

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения:

Студент (Магистратура)

Дипломный проект:

Разработал двунаправленный иерархически мультимодальный трансформер для диагностики злокачественных опухолей головного мозга и прототип веб-сервиса на его основе.

Что я сделал:

- Провёл анализ предметной области нейроонкологии, существующих решений и сформулировал требования к системе (бизнес-, пользовательские и функциональные);
- Спроектировал и реализовал архитектуру двунаправленного иерархического мультимодального трансформера с поддержкой неполных модальностей и двунаправленным кросс-модальным вниманием;
- Реализовал предобучение через маскировку каналов модальностей, а также обучение ансамбля из 5 моделей с модификацией бэггинга и тестированием с аугментацией (Test-Time Augmentation);
- Обеспечил одновременное решение четырёх задач: обнаружение опухоли, классификация диагноза, определение степени злокачественности раковой опухоли (WHO Grade) и прогноз выживаемости;
- Внедрил методы интерпретируемости (Integrated Gradients, Grad-CAM);
- Разработал прототип веб-сервиса на FastAPI с интерфейсом для загрузки мультимодальных данных (4 последовательности МРТ + клиничко-генетические признаки), визуализации результатов и экспорта отчётов;
- Провёл обучение, валидацию и тестирование на объединённом унифицированном датасете, составленном из нескольких источников.

Также во время обучения в ВУЗе:

- Разработал ансамбль бэггинг-моделей на основе LSTM для классификации телеметрии аппарата (штатное функционирование / отказ / сбой);
- Разработал учебный технический проект автоматизированной информационной системы авиакомпании;
- Составлял учебные шаблоны требований внутренней спецификации программного продукта и концептуальные схемы тестирования простых программ.

Сентябрь 2023 –
июнь 2024

10 месяцев

Разработчик

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения:

Студент (Бакалавриат)

Дипломный проект:

Была поставлена задача написания расширения для персонализации интерфейса программы Blender.

Что я сделал:

- Сформировал функциональные требования к проекту и составил спецификацию вариантов использования;
- Спроектировал архитектуру расширения;
- Реализовал требуемую функциональность на языке Python;
- Разработал тестовые сценарии и на их основе произвел тестирование расширения с последующим устранением найденных ошибок.

Также во время обучения в ВУЗе:

- Изучал в дополнение язык C++ и применял его для реализации алгоритмов и структур данных. Полученные знания закрепил разработкой простого приложения информационной системы;
- Используя фреймворк Qt закрепил знания по ООП и принципам SOLID через разработку информационной системы для работы со студентами;
- Получил опыт работы с многопоточным программированием и методами синхронизации потоков средствами Windows API и POSIX;
- Изучал основы работы с базами данных. Создание, нормализация, написание запросов, написание хранимых процедур и функций, встраивание запросов, сохраненных процедур и функций в ПО написанное на C++;
- Изучал как реляционные БД (MS SQL), так и объектно-реляционные (PostgreSQL), так же есть небольшой опыт работы с документно-ориентированными БД (MongoDB);
- Создал и сконфигурировал локальную вычислительную сеть типа «клиент-сервер» со службой каталога Astra Linux Directory.

Образование

Магистр, дневная/очная
форма 2026

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

Факультет: Институт информационных технологий и программирования

Специальность: 09.04.04 Программная инженерия

Обо мне**Дополнительные сведения:**

Активно погружаюсь в сферы Data Science и машинного обучения. Для того, чтобы стать профессионалом, я активно совершенствуюсь и стараюсь изучать как новые стеки технологий, так и различные подходы и алгоритмы:

- Изучаю библиотеки и фреймворки (PyTorch, TensorFlow, scikit-learn и др.);
- Разбираю классические и современные алгоритмы машинного обучения;
- Практикуюсь на реальных и учебных датасетах;
- Осваиваю подходы к предобработке данных;
- Изучаю методы оценки и интерпретации моделей;
- Слежу за актуальными статьями, исследованиями и лучшими практиками в Data Science.

Также стараюсь отслеживать актуальные технологические тренды и читать новости о них.

Среди soft skills наиболее важными своими навыками я считаю:

- Самостоятельность — умею самостоятельно анализировать задачи, находить необходимую информацию и доводить работу до результата;
- Обучаемость — активно включаюсь в работу над незнакомыми задачами, осваиваю новые инструменты и приобретаю необходимые навыки;
- Коммуникабельность — эффективно взаимодействую с коллегами, умею договариваться по рабочим вопросам и конструктивно обсуждать ход выполнения задач.

