Артемий Поздняков

|Санкт-Петербург, Россия |+7 (922) 249-69-44 | <u>aapozdnyakove@gmail.com</u> | <u>github.com/aaletov</u> | <u>gitlab.com/aapozd</u> | <u>linkedin.com/in/artemy-pozdnyakov-b7972b233/</u> | <u>t.me/aaletov</u>

О себе

Люблю находить новые решения к привычным задачам. Я имею опыт в бэкенд разработке и в настоящее время развиваюсь в области машинного обучения и анализа данных

Образование

Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого Бакалавр, Программная инженерия

2020-2024

Опыт

Лаборатория Dell Technologies - ВШПИ СПбПУ

Февраль 2022 – Август 2022, Санкт-Петербург

Стажёр (Go)

Участвовал в разработке CSI-драйвера для Kubernetes компании Dell - csi-baremetal

- Разработал тестовую реализацию gRPC-сервиса на Go для поддержки Storage Capacity в драйвере, реализация была протестирована в окружении Kind
- Paspaбoтaл proposal с планом реализации поддержки Storage Capacity в проекте для снижения нагрузки на использовавшийся кастомный планировщик

Linxdatacenter

Сентябрь 2022 – Июнь 2023, Санкт-Петербург

Младший разработчик бэкенда (Go)

Участвовал в разработке бэкенда клиентского портала компании Linxdatacenter

- Переработал модуль аутентификации пользователей, что позволило в несколько раз сократить объем кода обработки JWT-токенов, ответственного за ограничение доступа к методам API
- Разработал микросервис для доступа к истории посещения ЦОД
- Реализовал с нуля BDD-тесты для основного микросервиса, в процессе были исправлены и приведены в соответствие между собой OpenAPI-спецификации различных микросервисов, что позволило согласовать логику данных сервисов и фронтенда

Проекты

Классификатор болезней растений

Февраль 2024 – Апрель 2024

Классификатор болезней томатов на основе свёрточной нейронной сети

- Построил нейронную сеть с помощью Tensorflow Keras, используется комбинация свёрточной нейронной сети и многослойного перцептрона с признаками Харалика в качестве входа
- Точность модели (0.84) при совместном использовании подходов на основе CNN и обычной классификации в линейно неразделимой выборке с помощью MLP, оказалась выше, чем при использовании данных моделей по отдельности

Анализ стационарных решений мат. модели

Февраль 2022 - Май 2022

Программа для анализа динамической математической модели, заданной системой дифференциальных уравнений

- Получены стационарные точки модели, исследована зависимость стационарных решений от заданного параметра, определены точки вещественной и комплексной бифуркации
- Библиотека numpy использовалась для вычислительной части работы вычисления собственных значений матрицы Якоби системы и нахождения корней уравнения, задающего стационарные точки

План реализации Storage Capacity в драйвере csi-baremetal

Март 2022 - Август 2022

Моделирование СМО

Сентябрь 2022 - Ноябрь 2022

Модель CMO в виде клиент-серверного приложения (Golang, React, REST)

Система автоматизации работы больницы

Февраль 2022 - Май 2022

Разработал веб-приложение на языке Java, позволяющее автоматировать работу больницы. Бэкенд написан с использованием паттерна MVC и фреймворка Spring, фронтенд использует фреймворк Vaadin

Технические навыки

Back-end development: Microservices, REST, OpenAPI, gRPC, JWT, OAuth, Git **ML + Analitics**: Sklearn, Tensorflow, Keras, pandas, numpy, scipy, matplotlib

Database Management: SQL, PostgreSQL, Redis

Testing: TDD, BDD, Unit testing

Teamwork: Agile, Scrum, Confluence, Jira

Programming languages: Python, Go, C++, Bash, LaTeX