Новокшанов Евгений

Backend разработчик



Образование



МГТУ им. Н. Э. Баумана

Факультет робототехники и комплексной автоматизации Каферда РК6 - Разработка САПР



Обо мне

Умею работать в команде. Нравится заниматься разрботкой, вижу в этом творческий и интересный вид деятельности. Не боюсь трудностей в решении поставленных задач, не боюсь разбираться с чем-то новым.



Опыт Golang



Хакатон АТОМХАК 2024

PostgreSQL NATS-Streaming

Командная разработка сервиса по созданию, передаче и приему структурированных отчетов с приложенными мультимедийными файлами. Сервис состоял из 4-х составных частей: десктоп-приложение, с которым взаимодействует пользователь, написанное на Flutter(Dart), сервер приема сообщений от пользователей(Python, Flask), сервер отправки сообщений на "Землю"(Go, NATS-Streamig) и сервер приема сообщений с "Марса"(Go, NATS-Streamig).



Разработка сервиса на основе NATS-Streaming

Написание сервиса обработки сообщений поступающих через канал NATS-Streaming. Была реализована подписка на канал, обработка http запросов для получения данных по ID. Постпающие данные сохранялись в БД(СУБД PostgreSQL) и в кэше. При перезапуске сервиса данные подгружаются из БД в кэш. Так же реализовал СЫ для вывода данных по ID.



Опыт С++

STL Eigen

Программа для симуляции прогрева пластины

Разработка программы на C++ для симуляции прогрева пластины на основе явного и неявного метода конечных разностей.

OpenCV ROS Научно-исследовательская работа по теме "Компьютерное зрение"

Разработка программного для подключения стереокамеры к ПК и получения облака точек в режиме реального времени. Программа разработана на язык программирования C++ с использованием PCL, OpenCV.



Контакты



Email

evgeny.novokshanov@gmail.com

Phone

+7 (977) 486 12 98

GitHub

https://github.com/NovokshanovE



Навыки

• Golang, NATS-Streaming

Python, Numpy, Pandas, Matplotlib,

Flask, FastAPI, PyTorch

• C/C++, POSIX API

• SQL, MySQL, SQLite, PostgreSQL

• Docker, Docker-Compose

Java

Git

• Linux, bash, X Window System

JavaScript

• Знание основ МL.



Опыт Java

Дек. 2023 (

Окт. 2023

Программа для симуляции электрической цепи

В рамках учебного проекта разработал программу с CLI на Java для построения электрической системы и ее симуляции, которая была реализована на основе расширенного узлового метода.



Опыт Python

Flask MySQL HTML5

Разработка информационной системы ресторана

Backend и frontend разработка информационной системы на Python с использованием фреймворка Flask и СУБД MySQL для внутренней работы ресторана:

создание заказов, ведение статистики и отчетности.

ICMP async

Разработка системы мониторинга сетевых устройств

Система предназначена для мониторинга состояния сетевых устройств, таких как роутеры. Разработка велась на Python. Система позволяет автоматически проверять доступность устройств и отправлять уведомления на почту в случае недоступности. Для взаимодействия с системой предусмотрен CLI.

Дискретно-событийное моделирование многопоточной СМО

Разработана программа для проверки теории массового обслуживания замкнутой СМО с различными параметрами системы. Моделирование проводилось с помощью Python.

Flask SQLite Selenium Автоматическая запись к врачу

Разрабаботка веб-приложения автоматической записи на прием к врачу.

PyTorch
TSF
DLinear
Autoformer

"Time Series Forecasting"

Написание научно-исследовательской и курсовой работы по теме "Прогностическая способность глобальных нейросетевых моделей в случае нестационарных временных рядов". Были изучены статьи, в которых поднималась тема прогнозирования временных рядов и разработана однослойная модель ML на Python с использование библиотеки PyTorch, для дальнейшего изучения TSF.

Nevergrad (

Практика в компании Datadvance

Разработка и внедрение метода оптимизации для задач условной оптимизации(CSP) на основе библиотеки Nevergrad на Python.

sklearn NLP AdaBoost Участие в хакатоне Cup IT 2023

Принимал участие в хакатоне Changellenge Cup IT 2023, где моя команда смогла добиться неплохих результатов в обучении модели для классификации комментариев к постам.

sklearn NLP telebot Стартап JusticeBot

Python-разработчик

Принимал участие в командной разработке Telegram бота, который предназначается для помощи юристам.



PostgreSQL HTML5 CSS3

Панель администратора ресторана

Разработка веб-приложения для измениения меню и блюд ресторана. Использовалась СУБД PostgreSQL. Backend и frontend писался на JavaScript.