Новокшанов Евгений

Email: evgeny.novokshanov@gmail.com

Mobile: +7 (977) 486 12-98

GitHub: github.com/NovokshanovE

Telegram: @Evgen N

Образование

МГТУ им. Н. Э. Баумана

третий курс 2020 - 2024

 \circ **Факультет робототехники и комплексной автоматизации**: Системы автоматизированного проектирования(САПР)

Средний балл: 4.7(5-балльная система)

ДРУГОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

Основы робототехники

Прослушал курс "Основы робототехники" от 1С.

Опыт

Разработка информационной системы

Python, HTML/CSS, Flask, SQL, MySQL

Сент. 2022 - Фев. 2022

Backend и frontend разработка информационной системы для внутренней работы ресторана: создание заказов, ведение статистики и отчетности.

Разработка программы автоматической записи к врачу Python, Flask, HTML/CSS, Selenium, SQLite Фев. 2020 - Май 2020

Разрабатывал веб-приложение позволяющее автоматически записываться к необходимому врачу. Для получения данных с сайта поликлиники использовалась библиотека Selenium, а для работы приложения и хранения данных о пользователях использовался фреймворк Flask и база данных SQLite соответственно.

Курс вычислительной математики

Python, Numpy, Matplotlib

Сент. 2021 - Фев. 2022

Изучение численных методов дифференцирования и интегрирования, изучение и программная реализация методов Ньютона и градиентного спуска.

Научно-исследовательская работа по теме "компьютерное зрение" С++, OpenCV, PCL, ROS

Март 2022 - Июнь 2022

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

Дискретно-событийное моделирование многопоточной СМО

Python, GPSS

Nov. 2021 - Jan. 2022

Моделирование проводилось путем написания программного кода на языке Python для проверки теории массового обслуживания замкнутой СМО с различными параметрами системы.

Навыки программирования

- Языки программирования: C, C++, Python, SQL
- Технологии: Git, MySQL, Linux, X Window System, bash, ROS, SQLite
- Другие навыки: понимание основных принципов ML (линейная регрессия, регуляризация (L1, L2)), методы численного дифференцирования и методы интегрирования, интерполяция, методы решения систем линейных алгебраических уравнений и систем однородных дифференциальных уравнений.