Кирилл Вадимович Стамлер

Образование

15.12.1998

ightharpoonup kirillstamler@gmail.com +7-922-506-43-85

2024 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Уровень подготовки: *Магистратура*. Институт: Физико-механический. Направление подготовки: 01.04.03 Механика и математическое моделирование. Специаль-

ность: 01.04.03_03 Механика и цифровое производство.

2022 г. Уровень подготовки: *Бакалавриат*. Институт: Физико-механический. Направление подготовки: 01.03.03 Механика и математическое моделирование. Специальность: 01.03.03_03 Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи.

Опыт работы

01.2025 - | **ООО «ГК «ИННОТЕХ».** Стажёр.

03.2025 г. Решал задачу «Патрулирование» для интернет-энциклопедии: «Рувики».

01.2023 - Новосибирский национальный исследовательский государственный

08.2024 г. | университет. Инженер.

Разрабатывал бизнес-приложение по созданию гидродинамических моделей для tNavigator из данных, полученных из корпоративных источников «Газпромнефть HTЦ». Использовал: PvQt5, Api.

05.2022 - Ферсол частное агество занятости. ИТ-специалист.

12.2022 г. Разработал набор бизнес-приложений по анализу данных компании «Газпромнефть НТЦ», облегчающий сбор (подключение к корпоративной базе), анализ и обработку данных. Использовал: PvQt5.

Сертификаты, курсы

2024 г. Открытая школа по направлению: «Аналитик данных (Data Science)» СЕРТИФИКАТ Т1 Цифровой Академии.

2023 - Удостоверение о повышении квалификации

2024 г. «Быстрое прототипирование в FreeFEM. Часть 1: основы инструментария FreeFEM и базовые математические модели. Часть 2: комплексные математические модели и расширенные возможности FreeFEM.»

Ранее 2021 г. Программирование на Python. ООП: Объектно-ориентированное программирование на Python: Stepik. Математическая физика: Openedu СЕРТИФИКАТ. Инженерные соревнования Кубок Ректора 2021 (Team

Design): Третье место (СПбПУ). Теория упругости: Орепеdu. Языковые курсы английского в Чехии.

Знания и навыки

Магистерская работа: «Построение геодезических сетей на произвольной триангулированной поверхности». **Бакалаврская работа:** «Стабилизация многозвенного сферического маятника в положении неустойчивого равновесия».

- Навыки: Python, Scikit-Learn, Tensorflow, Pandas, SQL, Git, Apache Spark, CatBoost, XGBoost, LightGBM, NumPy, SciPy, PyQt5, Flask, Matplotlib, Plotly, Seaborn, MLflow, Docker, REST API, JavaScript, LaTex, Beamer.
- Обладаю знаниями для построения моделей машинного обучения и понимания алгоритмов, теории вероятности, статистики и методов проверки гипотез.
- Выполнял работы и визуализацию в данных пакетах: Matlab, Simulink, Wolfram Mathematica, Ansys, Abagus.

Дополнительные сведения

Обладаю настойчивостью и упорством при решении задач. Готов учиться и работать в команде.

Знание языков

Английский — B2.