

Евгений Хламкин

Программист - разработчик

Явлюсь начинающим IT - специалистом в сфере аналитики данных, machine learning и backend разработки. Владею мощным математическим аппаратом и инструментами (C++ ,Python, SQL) для его реализации в конкретных коммерческих задачах. Ищу возможности для применения своих навыков в развивающихся IT-проектах.

Образование

- Санкт – Петербургский Политехнический университет (СПбПУ)
"Системное программирование / Прикладная математика и информатика "
4 курс
Сентябрь 2020 – настоящее время
- Online-курс "Введение в Data Science и машинное обучение" (Stepik)
Работа с данными, деревья решений, оценки работы классификаторов
Январь 2023
- Online-курс "Linux" (Stepik)
Скрипты на Bash, Демонизация
Сентябрь 2023
- Онлайн-курс "SQL" (Анатолий Карпов)
Фильтрация, Агрегация, Группировка, Join-ы, Оконные функции
Март 2023

Профессиональные навыки

- ✓ Python
- ✓ C++: параллельное программирование, паттерны проектирования (SOLID, CRTP, Singleton, Decorator, Fabric)
- ✓ Базы данных SQL (PostgreSQL)
- ✓ Алгоритмы и структуры данных
- ✓ Численные методы, методы оптимизации, линейное программирование, нелинейное программирование
- ✓ Дискретная математика
- ✓ Agile, Scrum
- ✓ Telegram-bot
- ✓ CI / CD implimentation (Jenkins)
- ✓ Docker

Реализованные проекты

- Решение задачи о нахождении оптимальной площади пласта, проходящего поворот
Май 2023, Курсовой проект
[GitHub](#)
- To-Do list Telegram bot
Бот по созданию напоминаний (aiogram, FSM)
Февраль 2023, Учебный проект
[Github](#)
- Нейронная сеть по распознаванию рукописных цифр
Август 2022, Самостоятельный проект
[GitHub](#)



Контакты

- ☎ +7-921-649-07-49
- 📍 Россия, Санкт-Петербург
- ✉ ehlamkin4@gmail.com

Github: [GlanceFromTheScreen](#)

LinkedIn: [Evgeni Hlamkin](#)

Software

- C++
- Python (numpy + pandas + sklearn + Django + aiogram)
- SQL
- Excel
- LaTeX
- Matlab

О себе

- ✓ Пытливый ум
- ✓ Способность отдаваться делу с головой
- ✓ Открытость

Иностранные языки

Английский (свободное владение)