





Екатерина Крылова

Now or never

Полных лет - 21, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург +7 (981) 159-15-12 katya.kryloff@gmail.com

Образование



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Бакалавриат, Очная, 3 курс Физико-механический институт > Прикладная математика и информатика > 01.03.02_02 Системное программирование 2021 - 2025

Языки

Русский (Свободный) Английский (Продвинутый)

Навыки

C/C++, Python (in progress), MATLAB, Математический анализ, Access, SQL, JS, html, css, MUI

Интересны сферы

ΙT

Прикладная математика Программирование Разработка игр Финансы Фундаментальная наука Дизайн

Интересы

Музыка: пение и игра на музыкальных инструментах, Искусство и живопись, Иностранные языки

Опыт работы

Руководитель проекта в ПАО Магнит

февраль 2023 - сентябрь 2023

Руководитель проекта по "Основам проектной деятельности" в рамках СПбПУ по созданию автоматизированной системы планирования отпусков.

О себе

О себе в общем

Могу описать себя как ответственного, целеустремлённого, усидчивого и грамотного человека, готового справиться с любой поставленной задачей. Пытаюсь постоянно самосовершенствоваться и учиться чему-нибудь новому для себя, поэтому прохожу массовые открытые онлайн-курсы по программированию, математике и искусству.

О себе в профессиональном

Принимала участие в школьных олимпиадах по различным предметам, в том числе занималась олимпиадным программированием. Знаю синтаксис таких языков программирования как C/C++ и Python и соответственно умею реализовывать с их помощью алгоритмы. Также обладаю хорошим математическим аппаратом.

В последние полгода начала осваивать работу с базами данных (Access, MySQL, PostgreSQL).

Имею опыт написания двух Telegram ботов на Python Aiogram 3. Для последнего бота реализованы задачи через Jenkins и логирование с Loki Grafana.

Сейчас осваиваю frontend. Делала дизайн в Figma и реализовывала его для одного проекта на MUI React. Верстала на CSS, HTML, JS сайт с подключением его к backend (backend в этом проекте на FastAPI и была реализована JWT-авторизация; FastAPI также использовался мной ранее на одном небольшом учебном проекте).

Средний балл в университете 4.415.