

Наталья Автухович

программист



Обо мне

Веб-разработчик, начинающий Data Scientist. Студентка второго курса НИУ ВШЭ.

Всегда учусь чему-то новому и интересному для себя, постоянно погружаюсь в профессиональную сферу. Часто посещаю митапы и общаюсь с опытными разработчиками. Мне нравится помогать людям и активно участвовать в развитии организации, в которой работаю. Совершенствую рабочие процессы и коммуникацию внутри команды

Личная информация

Наталья Автухович
гражданство: Россия
18 лет

Области специализации

Программирование
Веб-дизайн • Экономика
• Копирайт

Интересы

Чтение технических книг и статей
Решение алгоритмических задач
Просмотр видео с обновлениями в сфере IT

@tasha1a

Natasha-rare

natasha_ea5@mail.ru

+7 (977) 299-29-82

ОПЫТ РАБОТЫ

2022-сейчас

Бизнес в стиле.RU

РАЗРАБОТЧИК PYTHON · Студенческая организация

Разработка бэкенда на Python. Работа с Django, DRF, иногда React и HTML/CSS. Консультирование студентов-программистов. Работа с Linux и удаленными серверами. Помощник генерального директора



2018-2020

Яндекс Лицей

РАЗРАБОТЧИК PYTHON · Образовательный курс

Изучение Python. Первый опыт веб-разработки, командной работы, разработки настольных приложений и ботов. Окончила с отличием



ОБРАЗОВАНИЕ

2022-сейчас

Бакалавр

НИУ ВШЭ · GPA 9.11

Факультет экономических наук

2016-2022

Школа

Лицей 1533 · GPA 5.0

Программирование

СТЭК

Python Django • Flask • PyQt

DataScience PyTorch • Scikit-learn • Pandas
• NumPy • Catboost • Matplotlib

Веб-разработка HTML • CSS • JS • API •
DRF

Другое Word • Excel • SQL • Swift • C# •
Java • LaTeX

ПРОЕКТЫ

сейчас

Soft Skills Lab

РАЗРАБОТЧИК PYTHON BACKEND ·

Проект с использованием DRF, направленный на улучшение работы студенческой организации "Soft Skills Lab". Главная цель проекта – создание удобного сервиса для трекинга процесса игр студентами и мониторинга прогресса администраторами.

2023

Самокаты Whoosh

FULLSTACK РАЗРАБОТЧИК · Hacation

Разработка веб-сайта для построения трех оптимальных маршрутов для поездок на самокатах. Использование алгоритма Дирихле и машинного обучения для планирования маршрутов с учетом дорожных условий, светофоров и ограничений.

2022

Анализатор Covid-19

РАЗРАБОТЧИК PYTHON · Московская олимпиада по программированию

Проект для обнаружения COVID-19 на основе изображений легких. Разработано как приложение с использованием PyQt и технологий компьютерного зрения с обучением с учителем в машинном обучении.

ЯЗЫКИ

Русский

Английский

C2

C1

родной язык

• • • •

ПУБЛИКАЦИИ

2023

The Youth in Science: Challenges and Prospect *Economic Dilemma: Money cannot buy happiness*