

Александр Сергеевич Ворхлик



Data Engineer

11.07.2001, 21 год

Контакты

+7 (919) 900-75-10

@ alevork@gmail.com

Россия, г. Пермь

in alexander-vorkhlik

О себе

Принимал участие в ICPC и опубликовался в IBVT-2023. Заинтересован в работе над B2C проектами с использованием современных технологий ИИ.

Hard skills

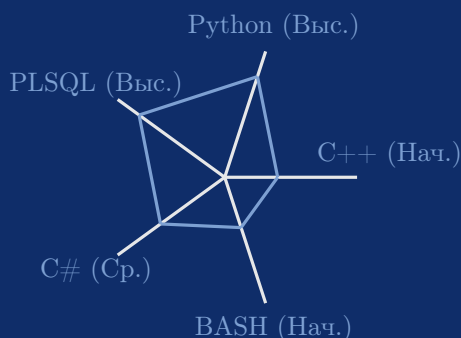
Python, PLSQL, BASH

Postgre, Oracle

Docker, Gitlab-CI

Windows, Linux

Уровень навыка



Языки

Английский (Выс.) ☐ ☐ ☐ ☐

Китайский (Нач.) ☐

Проекты

Распознавание ботов в VK

Инструмент для распознавания нестандартной речи

Другие проекты

Образование

Магистр

сен 2023 - июль 2025

ИТМО

Обучаюсь по направлению "Искусственный интеллект". В направление входит разработка и развертывание систем использующих искусственный интеллект, а также создание продуктов на основе этих систем.

Бакалавр

сен 2019 - июль 2023

Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ)

Закончил обучение по направлению "Программная инженерия" (GPA: 7,89/10). В направление входит как разработка проектов на различных языках программирования (Python/Java/C#/Assembly), так и аналитика, проектирование (UML), тестирование и сопровождение программных продуктов.

Дополнительный профиль

сен 2020 - июль 2022

Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ)

Закончил обучение по направлению "Устная речь в академической среде". Обучение проводилось на английском языке. В дисциплину входит устная и письменная речь в академическом контексте, английский в деловой коммуникации и перевод в профессиональном контексте.

Опыт работы

Стажер-программист на Python,

Младший разработчик, Разработчик

май 2022 - по текущий момент

ООО "УРСА ТЕХНОЛАБ"

ursalab.ru/

Разработал Python-процедуру для решения задачи ETL, которая была настроена под запуск через Apache Airflow.

Принял участие в разработке баз данных на Oracle, баз данных с иерархической структурой на Postgres. Разработал хранимые процедуры на plsql для создания, обработки, изменения, очистки и проверки качества данных. Разработал Python-скрипты с использованием PySpark для анализа данных, скрипты для трансформации и загрузки данных. Разработал различные Python-утилиты для работы с множественными GIT репозиториями для перегрузки данных в среды заказчиков, другие скрипты оптимизирующие внутренние процессы компании. Разворачивал проекты с использованием технологии Gitlab-CI. Написал гайд по работе с PyCharm в WSL, инструкции по настройке сервера заказчика.

Сертификаты

- Интерактивный тренажер по SQL
- Сертификат IBVT-2023
- Программирование на Python
- Введение в базы данных