АНДРЕЙ КОНОНЮК

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

У Аналитика

Успешно проанализировал большие наборы данных для разработки новых функций автоматизации

№ Решение проблем

Сформировал перечень и структуру данных, обеспечив их точность и целостность

Работа в команде

Слаженно работал с членами команды над внедрением решений по работе с данными

НАВЫКИ

Python \cdot SQL \cdot Machine Learning \cdot DataLens \cdot Data Visualization \cdot EDA \cdot Statistical Analysis \cdot SCL

СЕРТИФИКАТЫ

Специалист Data Science Яндекс - Практикум

Создание нейросетей Нетология

УВЛЕЧЕНИЯ

Анализ данных

Всегда восхищался мощной ролью данных в мире

☆ Активный отдых

Регулярные путешествия, участие в беговых полумарафонах, плавание

♥ Статьи / блоги

Data Secrets, ODS, Варим ML, MLечный путь

Свой канал в telegram: Заметки Нанжика (https://t.me/Nanzhik_Notes)

Data Scientist | Data Analytics | Machine Learning

- +7-982-727-75-00 | https://t.me/Andrei_Kononiuk
- Санкт-Петербург

РЕЗЮМЕ

Специалист в области анализа данных и машинного обучения. В прошлом программист промышленной автоматизации. Подтвержденный опыт разработки и внедрения решений на основе данных для улучшения функций автоматизации.

ОПЫТ

Аналитик данных

2021 - Наст. время

РИГИНТЕЛ

Пермь

Работаю в команде продукта по автоматизации бурения скважин

- Разработал и внедрил структуру проекта, а также структуру и перечень данных, повысив эффективность разработки на 30%
- Строил дашборды с помощью DataLens для демонстрации проделанной работы на DEMO
- Взаимодействовал с командой для разработки новых функций автоматического управления

Инженер-программист

2021 - 2021

АСУ-Инжиниринг

Пермь

Разрабатывал и внедрял ПО для автоматизированных систем управления

- Запустил SCADA систему химводоочистки с использованием VBS, SCL, SQL
- Разработал ПО и проектную документацию различных промышленных установок с использованием AutoCAD и Siemens TIA Portal
- Настроил взаимодействие и обмен данными между автоматизированными системами

Инженер 2018 - 2020

Уралэлектромедь

Екатеринбург

Анализ работы станкового и промышленного оборудования для повышения качества производства

- Выявлял слабые узлы и неисправности технологического оборудования, составлял технические отчеты по работе оборудования
- Запустил в работу линию производства решетчатого настила и установки резки листового металла
- Работал над созданием ПО автоматизированных систем управления новых технологических установок

ОБРАЗОВАНИЕ

Специалист, Электромеханический факультет

2012 - 2018

Санкт-Петербургский горный университет

Санкт-Петербург

ЯЗЫКИ

Английский Proficient