

✓ d.shalagin@innopolis.university

@Dani1 Sh

Sh411D4n1n

## Пройденные курсы

Data Processing: Big Data, Data Bases, High Dimentional Data analyses

Machine Learning: Trees, KNN, logistic regression

Deep Learning: Text processing models, GAN, reinforcement learning

 $\begin{array}{ccc} \text{Computer} & \text{Vision:} & \text{YOLO,} & \text{RCNN,} \\ \text{image preprocessing} & \end{array}$ 

Math: Math, Analitic Geometry and Linear Algebra, Probability and Statistic

### Навыки —

Linux PostgreSQL Latex

Git Docker

Spark Hadoop Apache Airflow

## Навыки -



Python: numpy, scipy, pandas, sklearn, pytorch, seaborn



Other: C++

### Soft Skills ——

Отведственный, Комаднай работник, целеустремленный

# DANIL SHALAGIN

Machine learning engineer

#### О себе

Инженер в области машинного обучения, имеющий опыт работы с Python, ML и анализом данных. Высокая квалификация в разработке моделей глубокого обучения для обработки изображений и текстов. Отличные навыки управления временем. Стремлюсь выявлять потребностей клиентов и их удовлетворением. Нацеленность на результат.

#### Education

2019 - 2023 Computer Science

Innopolis University

#### Опыт

2021 - 2022 ML-enginer

Innopolis University

- Разработал модель машинного обучения для подсчета количества животных на изображениях.
- Применил модели машинного обучения для предсказания параметров экономического моделирования
- Создал структуру базы данных. Применил Apache Airflow для преобразования данных

#### Личные проекты

• Федеративное обучение

2023

- Применял Федеративное обучение моделей (Логистическая регрессия/ResNet/CNN) для для задач классификации
- Поиск изображений с применением YOLO

0022

- Применение и использование модели глубокого обучения YOLO для поиска животных на картинке
- Обработка данных в розничной торговле

2022

- Анализ данных о розничной торговле
- Применял модели машинного обучения для прогнозирования наиболее востребованных товаров в данном регионе
- CNN для выбора центра радужной оболочки глаза

2021

- Предварительно обработанное изображение глаза
- Построение CNN-модели для предсказания центра радужной оболочки глаза

### Дополнительно

• language: English (Upper Intermediate)