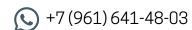
# Лацков Алексей

# **Data Scientist / ML Engineer**



https://github.com/Alexcei





Alexcei64rus@mail.ru

k

https://www.kaggle.com/alexcei

# <u>Проектно-учебный опыт</u>

<u>Прогноз следующие покупки</u> (**Sparse Matrix**) соревнование от Сбермаркет (Тор 5)

Соревнования от Академии MADE (**Pytorch, Catboost**) RecSys (Ton 1), Multi-class (Ton 1)

Разработка ETL процесса (**LiteSQL, SQL**) выпускное задание по Data Engineering от Сбер

Алгоритмы и структуры данных (**Python**) <u>задачи с курса MADE</u>

Проекты школы 21 (**C, Shell)** <u>Libft</u>, <u>ft ls</u>, <u>ft printf</u>, <u>minishell</u>, <u>lem-in</u>, <u>fractol</u>, <u>filler</u>, <u>linReg</u>, <u>logReg</u>, ...

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### **ML Engineer (NLP)**

ПАО «Сбербанк»

2022 - н.в.

Разработка моделей для "Умных приложений" виртуального ассистента (ВА) Салют. Подготовка данных для разметки, разработка дашборда единой отчетности работы ВА. Разработка платформы для речевой аналитики.

## Аналитик-разработчик

ПАО «Сбербанк»

2020 - н.в.

Разработка на Python и SQL алгоритмов и дата-сервисов для ИСУ (Интеллектуальная Система Управления), которая рассчитывает и мониторит бизнес-показатели.

Разработка и согласование метрик, сбор и очистка данных, первичный анализ.

Масштабировал пилотный проект. Перевел сервисы на целевой конвейер и витрины.

# Ведущий инженер электроник

<u>ООО «Саратовский МК»</u>

2013 - 2019

Обеспечивал бесперебойную работу АСУТП (InTouch, WinCC) и электронного оборудования высокотехнологичного производства.

Разработал и внедрил систему мониторинга и диспетчеризации инженерных систем (в среде CoDeSys, MasterSCADA).

Руководил группой инженеров отдела КИПиА.

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Академия MADE** ML engineer. Профессиональная переподготовка 2021 - н.в.

Hard ML karpov.courses Полный цикл разработки ML-приложений 2021 - 2021

<u>Сбер Университ</u> Data engineer. Профессиональная переподготовка 2020 - 2021

**Школа программирования 21** Разработка алгоритмов на С 2019 - н.в.

СГАУ имени Вавилова Инженер. Электрификация и автоматизация 2004 - 2009