# ОБИДИН АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Junior Data Scientist

# НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

# Выпускная квалификационная работа

Дипломная работа по теме «Прогнозирования нагрузки на специалистов IT-компании»

Что сделал: построил модель машинного обучения по прогнозированию временных рядов

## Кейс чемпионат Changellenge

Кейс X5 Retail Group: разработать решение, которое бы могло связать технологию распознавания лиц с программой лояльности и компьютерное зрение для рекомендации товаров

**Что сделано:** предложен концепт смарт-стенда с технологией распознавания лиц и рекомендательной системой. Сейчас такие стенды активно внедряются во многих магазинах Перекресток \ Пятерочка

**Кейс Альфа-банк:** выявить слабые места кредитной антифрод-системы в банке и предложить дальнейшие методы оптимизации

**Что сделано:** проведен анализ портрета заемщика, выявлены паттерны поведения мошенников и предложены методы по оптимизации антифрод-системы

## Тинькофф

Описание: задача построить модель классификации в кредитовании и оценить ее качество

**Что сделал:** подготовил данные, построил Logistic Regression, Decision tree, Random Forest

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Телефон: + 7 (925) 022-93-98 Электронная почта: AndreyObidin@mail.ru

# ОПЫТ РАБОТЫ

#### PROJECT-REVIEWER DS \ DA

Яндекс.Практикум, 09.07.20 - ...

Код-ревью проектов в сфере Data Science \ Data Analytics Опыт работы с проектами из сферы:

- кредитный скоринг
- недвижимость
- игровая индустрия
- аналитика операторов сотовой связи
- классификация ML
- регрессия МЬ

#### СТАЖЕР АНАЛИТИК

Ланит-технологии, 09.03.20-05.04.20

- Разметка данных для алгоритмов Computer Vision
- Описание бизнес-процессов в нотации IDEF0

#### **CEMUHAPUCT DATA SCIENCE**

Сбербанк AI Academy, 24.12.19-10.02.20

- Проведение практических занятий по анализу данных и машинному обучению

# ОСОБЫЕ НАВЫКИ

Python

SQL

Machine learning

Статистика

Теория вероятностей

Tableau

Loginom

Excel

## ОБРАЗОВАНИЕ

## МГПУ ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Бакалавр по направлению «Бизнес-информатика», 2017-2021 гг.

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

#### Яндекс.Практикум

- Специализация Data Science \ Аналитик данных

#### Прочее

- «Open ML course AI» от ODS
- «Машинное обучение и анализ данных» МФТИ и Яндекс
- «Введение в машинное обучение» Stepik Анатолий Карпов;
- «Data Scientist with Python»
- «SQL Fundamentals»
- «Machine learning Scientist» специализации DataCamp