

Дробин Максим



КОНТАКТЫ

Почта

drobin.me@yandex.ru

тел(+ телеграм): +79772774261

ЯЗЫКИ

Английский - Upper-intermediate

ОПЫТ РАБОТЫ

Июнь 2018 - ноябрь 2018. Инженер-программист в Модульбанке

- Строил модели для расчета LTV
- С помощью Python автоматически выкачивал данные из внешней БД(mixpanel) в локальную БД
- Участвовал в проектировании схем в БД
- Занимался автоматизацией бизнес процессов в маркетинге: сделал скрипт, который автоматически обновлял информацию в маркетинговых кабинетах(AdWords, яндекс аудитории, My Target) из БД
- Занимался автоматизацией маркетинговой кампании по тригерам почтовой рассылки(Emarsys): письмо дошло/не дошло, адресант его открыл или нет, прошел ли по рекламной ссылке
- Участвовал в обсуждение бизнес процессов

ОБРАЗОВАНИЕ

МФТИ (ГУ) (2015 – 2019)

ПМФ, ФРТК, кафедра - ЦИТИС

Бакалавр, тема ВКР

Прогнозирование температуры во времени и пространстве

НАВЫКИ

Отраслевые

Машинное обучение, программирование, алгоритмы, анализ данных, математика, статистика

Инструменты и технологии

Python, SQL, Linux, Emacs, Git

Коммуникабельность

- Был ведущим психологического курса "Антидеконструкторское бюро: навывк, которые определяешь ты сам" на физтехе.

Давал примеры заданий, работал в парах и тройках, создавал атмосферу на занятии

- Участвовал в паре хакатонов, делал совместные учебные проекты, участвовал в соревновании на kaggle в команде

Другие

Pytorch, NumPy, requests, deep learning, unit testing

EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES

Март 2018 – Май 2018

Хакатон/соревнование от Модульбанка на booster.pro, Хакатон проходил в 2 этапа. 1й - на сайте booster.pro, шел 2 месяца - нужно было построить модель классификации по анонимизированным данным (попал в топ 25%). 2й - более творческий этап. Он проходил 2 дня. По дополнительным данным нужно было предложить свое творческое решение, которое может принести бизнесу прибыль. Мы построили ансамбль из алгоритмов, которые в некотором приближении давал систему рекомендаций. Заняли номинацию "За лучший код"!

Декабрь 2017

Хакатон в МФТИ от global changers, командный хакатон. Задача была от Сибура - найти во временном ряду аномалии. Аномалии размечены не были. Заняли 2е место

Апрель 2018 - май 2018

[Modulbank AI Hack MSK \(boosters\)](#) - топ 25%

Декабрь 2018 - Январь 2019

Telecom Data Cup (ml bootcamp) - топ 50%

КУРСЫ

Февраль 2017 - июнь 2017

- Курс по Java от NetCracker

Сентябрь 2017 – Май 2018

- Парадигмы бизнес программирования - курс от Никс по SQL

September 2017 – Декабрь 2017

- DMIA - курс по машинному обучению от яндекса

Июнь 2017 – Ноябрь 2017

- 2 первых курса по специализации машинного обучения от Яндекса и МФТИ, coursera

Февраль 2019 - Май 2019

- курс от mail.ru по deep learning
- первые 3 курса по deep learning от Andrew NG

ССЫЛКИ

github

[gazon1](#)

boosters

[Malahai](#)

kaggle

[malahai](#)