Дробин Максим



Контакты

Почта

drobin.me@yandex.ru

тел(+ телеграм/whatapp): +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

Июль 2019 - сентябрь 2019. ml-инженер в Тинькофф банке

• исправил геоматчинг и названия торговых точек на официальные, понятные, на русском языке в транзакциях. До этого названия магазина было обозначено через транслитерацию. Иногда это было не название торговой точки, а название юридического лица. Еще, координатой многих магазинов в Москве был обозначен центр Москвы. Исправил их на координаты самих магазинов.

Сентябрь 2019 - ...

Ведущий курса antisoft skills в МФТИ по развитию личностных навыков под супервизией Марии Тиуновой - нарративного практика.

Образование

 $M\Phi TИ (\Gamma Y) (2015 - 2019)$

ПМФ, ФРТК, кафедра - ЦИТИС Бакалавр, тема ВКР

Прогнозирование температуры во времени и пространстве

Отраслевые

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

Иниструменты и технологии

Python, SQL, Linux, Emacs, Git

Коммуникабельность

• Был ведущим психологического курса "Антидеконструкторское бюро: навык, 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 соревнание 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 бизнессу прибыль. Мы построили ансамбль из алгоритмов, которые в некотором приближении давал систему рекомендации. 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%

Февраль 2019 - апрель 2019

okko competition по рекомендательным системам на boosters - топ6

Курсы

Февраль 2017 - июнь 2017

• Курс по Java от NetCracker

Сентябрь 2017 – Май 2018

• Парадигмы бизнесс программирования - курс от Никс по SQL

September 2017 – Декабрь 2017

• DMIA - курс по машинному обучению от яндекса

Инюнь 2017 – Ноябрь 2017

• 2 первых курса по специализации машинного обучения от Янлекса 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 Emacs 26.2 (Org mode 9.1.9)