Тимур Инкин

(+7) (999) 189-81-10 timurinkin@gmail.com Github timurinkin.github.io

ОПЫТ РАБОТЫ

Графит, Ижевск – инженер – проектировщик

10.2020 - 04.2021

Взаимодействие с командой проектировщиков смежных разделов и предоставление энергоэффективных решений. Проектирование информационных моделей систем электроснабжения многоквартирных домов и жилых кварталов

ОБРАЗОВАНИЕ

МФТИ х МШУ Сколково х МТС, магистр

2021 - 2023

Цифровые технологии в бизнесе

ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, бакалавр

2017 - 2021

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений. (средний балл: 4.52)

ПУБЛИКАЦИИ

<u>Программа</u> прогнозирования мгновенного и среднего значения скорости конденсации хромового покрытия на внутренней поверхности полого изделия при термическом испарении материала с соосно расположенного стержневого испарителя. (2021, патент)

<u>Программа</u> моделирования скорости конденсации хромовых покрытий в вакууме в зависимости от режимов их формирования. (2020)

<u>Программа</u> расчета скорости конденсации хромового покрытия на внутренней поверхности полого изделия при термическом испарении материала с соосно расположенного стержневого испарителя. (2020, патент)

<u>Алгоритм</u> и программа анализа скорости конденсации хромовых покрытий на внутренней поверхности трубчатых изделий в зависимости от условий испарения и конденсации. (2020)

<u>Математическая модель</u> прогнозирования скорости формирования конденсационного покрытия при термическом испарении в вакууме. (2019)

НАВЫКИ

langs Kotlin, Python, Swift

work with Git, UX/UI, MVVM, Fragments, DI, OkHttp, Room, POST

programs Android Studio, PyCharm, XCode, Adobe XD, Illustrator, Figma, Miro

НАГРАДЫ

Диплом I степени
Приборостроение в XII
веке. Интеграция науки
образования и
производства (12.2020)

Цифровой прорыв Финалист (2019)

Стипендия Стипендия Правительства РФ (2019 – 2021)

Phystech Business Solutions Финалист (2022)

языки

Разговорный английский

Добрый день! Меня зовут Инкин Тимур, мне 22 года. На данный момент обучаюсь на 2 курсе магистратуры МФТИ х МШУ Сколково по программе МООVE на специальности "Цифровые технологии в бизнесе и продуктовый менеджмент". За первый год учебы в МФТИ нам дали хард-скиллы в области мобильной разработки, аналитики данных, машинного обучения, глубокого обучения, компьютерного зрения и обработки естественного языка.

С четвертого курса бакалавриата начал работать инженером-проектировщиком систем электроснабжения. Совместно с проектировщиками смежных отделов и архитекторами мы проектировали информационную модель будущего здания. Этот опыт показал, что я легко нахожу общий язык с командой. Параллельно с этим занимался научной деятельностью — математическим и компьютерным моделированием физических процессов, совместной работой с заведующим кафедрой — созданием и доработкой математической модели процесса нанесения хромовых покрытий, написанием консольного приложения на Python для моделирования процесса,

За период обучение в МФТИ было несколько интересных проектов:

- сделали PoremonWiki как финальный проект по андроид-разработке (сделали в срок, успели потестить и отладить)
- телеграм-бот-кинокритик, который выдает фильм-рекомендацию и генерирует рецензию к нему
- телеграм-бот, которые фильтрует рекламу и формирует для пользователя новостную ленту, которая соответствует его подпискам
- предсказывали процент продаж автомобилей по звонкам в автосалон

Этим летом в качестве проджекта и веб-разработчика собрал команду и создал "под ключ" лендинг для производства — от дизайн-макетов до копирайта и фотографий.

Разнообразие проектов показывает, что я не теряюсь даже в новой для себя области, умею находить уникальные решения и продвигать их. Умею собирать команду и организовывать ее работу. Не теряюсь в больших объемах информации и документации.