



Ярослав Насонов

МЕНЕДЖЕР ПРОДУКТА

- Поступил в Сколтех со второго раза, а окончил с отличием. Вошел в число 5% лучших выпускников курса.
- Запустил микрокомпьютер в космос.
- Повернул технологию вертикальных ферм с помощью CV iFarm.
- Преподавал сначала самым умным школьникам страны, а потом самым богатым.
- Заменял гардеробщицу в ВШЭ роботом.

Сделал несколько **технических стартапов** и понял, как с помощью новых продуктов можно менять мир вокруг нас. Научился **определять цели, проходить кризисные ситуации, держать фокус, развил переговорные навыки**. Опыт преподавания помог **доходчиво излагать свои мысли и презентовать идеи**.

Попав в корпорацию, увидел как это работает в большем масштабе. **МТС дал классный опыт** и возможность развить **навыки фасилитатора**, научил **держаться в контексте** каждого из множества бизнес процессов и быстро переключаться между ними. Многочисленные интеграции научили **заранее выявлять зависимости** и развили **навык стратегического планирования**.

Помимо «мягких навыков» разбираюсь в технологиях. Программирую на **Python, C++**. Использую базы данных (**Redis, Mongo DB, SQL (Postgress)**). В разработке использую **Git, Docker**. Знаю **компьютерное зрение** (Open CV) и **машинное обучение** (Yandex Catboost, XGBoost). Есть знания в **статистическом анализе и эконометрике**. Также опыт разработки устройств интернета вещей. Эти навыки позволяют говорить с командой на одном языке и грамотно дробить задачи.

Комплексное понимание как работают технологии вместе с бизнесом, позволили возглавить и воплотить в жизнь сложный значимый продукт.

Контакты

Почта: yaroslav.nasonov@gmail.com

Телефон: 8 (921) 579 55 14

Сайт: yarikinez.github.io

Опыт работы

🌐 ПАО "МТС" 2020 - ...

Product Owner <http://developers.mts.ru>

Создание веб приложения для технической интеграции партнеров с сервисами МТС. Соединил 5 разных внутренних платформ в единое бесшовное решение.

Обязанности:

- Определение целевого видения портала
- Проработка и постановка задач команде разработке
- Формулировка и тестирование гипотез
- Выявление и удовлетворение потребностей стейкхолдеров
- Разработка и реализация стратегии развития

Выявлены проблемы технического взаимодействия партнеров с сервисами МТС. Проведено несколько циклов построения и тестирования UI/UX прототипа. Подготовлена экосистемная инфраструктура, построен план разработки и реализовано приложение. Решение позволило ускорить подключение партнеров с 2х месяцев до 2х дней. В результате с одной стороны, сделал разработчиков партнеров счастливыми. А с другой ускорил процесс интеграции партнеров для МТС.

✂️ LICA 2020

Сооснователь площадки для взаимодействия швейных производств и брендов.

Разработка проекта с нуля с идейной и технической точки зрения в рамках учебы в МШУ SKOLKOVO.

Обязанности:

- Формулирование гипотез и поиск проблемы через CustDev
- Поиск самой горячей ниши рынка
- Ручное решение потребностей клиентов как MVP
- Внедрение Agile техник в работу команды
- Разработка BE платформы (Python Django)

Найдена проблема поиска партнеров на рынке швейной промышленности. Построен прототип платформы. Проведены ручные продажи в качестве подтверждения проблемы, возможности ее решения и монетизации. Бизнес школа систематизировала имеющиеся знания, дала теоретическую базу, научила применять теорию на практике, работать в полной неопределенности, поддерживать работоспособность в команде и достигать результата.

⚙️ XUMANLESS 2019

Сооснователь стартапа по автоматизации гардеробных пространств

Проектирование и установка автоматизированного гардероба в кампусе ВШЭ. Полный цикл разработки системы от прототипа до промышленного образца.

Разработали архитектуру автоматизированной гардеробной системы из 180 устройств, спроектировали устройства, написали код, установили в ВШЭ, заменив человека. Столкнулись с поведением реальных людей, осознали совершенные ошибки, исправили и успели к срокам. Разработанное решение полностью убрало очереди из гардероба.

Образование

МОСКОВСКАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ СКОЛКОВО

MOOVE - MBA для студентов. Грант на 100%

МАГИСТРАТУРА: СКОЛТЕХ 2018-2020

Передовые производственные технологии. Бюджет.

БАКАЛАВРИАТ: СПБГЭТУ ЛЭТИ 2013-2017

Инноватика. Бюджет.