ЕГОРОВ ИЛЬЯ АНРИЕВИЧ

г. Москва, ул. Константинова, м. Алексеевская, ВДНХ +7(916)121-59-18, <u>iljaegorov@yandex.ru</u>, женат

Образование Высшее

2005 МИПК МГТУ им. Н.Э.Баумана, бухгалтерский учет и аудит 2001 МГУ им. М.В.Ломоносова, физический факультет

Дополнительное образование

'19 Stepik, Hadoop. Система для обработки больших объемов данных

'18 Udemy, Artifical Intelligence A-Z course, Deep Learning A-Z course, Machine Learning A-Z course

'14 УЦ Люксофт, курс решение бизнес-проблем,

'12 УЦ Люксофт, класс менеджер проектов

'06 УЦ 1С:Рарус, 1С:Предприятие 8.0 Конфигурирование в системе



Трудовая деятельность

Дек'2018-Мар'2019, Технодом, Алма-ата, директор по цифровым технологиям

- Осуществлен проект цифровой трансформации
- Достигнуты быстрые результаты выросла выручка и сокращена себестоимость: см. презентацию https://www.slideshare.net/IlyaEgorov2/ai-landing-or и видео http://bit.ly/2R6b7aJ
- Проанализированы бизнес-процессы, предложено видение внедрения цифровых технологий. Создана стратегия цифровизации и план внедрения

'17 – н.в. CIO/Data scientist,

Принимал участие в ML/AI проектах:

- 1) Habr NLP analysis, пройден полный pipeline собраны и обработаны данные, создана отчетность, см. https://habr.com/post/413223/
- 2) preICO NLP analysis, пройден полный NLP pipeline собраны и обработаны данные, создана отчетность, гипотезы подтверждены, см. https://habr.com/post/424465/
- 3) AI fx forecast, проведено исследование, создан MVP с полным пайпланом внутри получение данных, обработка, моделирование, прогноз, выполнение операций. Использованы инструменты регрессии, градиентный бустинг, рнн и ко
- 4) CV, AI: распознавание изображений, генерация 3Д, интерьеров, Финалист SDSJ'18, см. https://sdsj.sberbank.ai/.

'16 - '17 CEO

• Создана система <u>www.ueat.me</u> – eКом маркетплейс с механикой слот-машина и интеллектуальным подбором еды.

'06 – **'**16

ЗАО «Люксофт Профешнл», руководитель группы поддержки финансовых приложений отдела внутренней автоматизации ИТ службы – лучшая позиция в Люксофте (так же работал старшим программистом и специалистом)

- About https://www.luxoft.com/ leading IT service provider, with strong expertise in digital strategy creation, big data, cloud, blockchain, IoT, Agile, DevOps fields. About 12900 employees in 42 global locations,
- Достижения: создано и внедрено более 20 информационных систем и функциональных блоков 1С, Cognos BI, Oracle, MS BizTalk, мои системы автоматизировали работу всех сотрудников Люксофт, в том числе C-level менеджмента.
- Достижения: внедрена система внутреннего контроля за составлением финансовой отчетности для соответствия закону SOX, и пройдены аудиты без material weakness

Благотворительность

'08 – н.в. Милосердие, доброволец '15 – '18 Luxoft IT School, доброволец

• Достижения: проведено обучение и профориентация более 10 детей, большая часть поступила на обучение по ИТ направлению.

Персональные качества

Ориентирован на результат, доделываю задачи

Могу слушать, слышать и понимать заказчиков и коллег

Управляю экономикой проекта в моделях FP, Т&М. Экономически эффективен.

Использую в разработке классические и Agile идеологии/методологии

Помогаю HR, нахожу и привлекаю IT специалистов

Успешно делаю time management, лидирую и играю в команде

Активен, креативен, трудолюбив

Скромен

Профессиональные навыки

- Опыт в предметных областях: управление проектами, управление персоналом, более 10 лет опыта управления распределенной командой, формализация бизнес-процессов, машинное обучение, глубокое обучение, искусственный интеллект, бухгалтерский, налоговый, кадровый, финансовый и управленческий учет, понимаю юристов, аудит.
- Инструменты управления проектами, DevOps, CI/CD: JIRA, BitBucket, SVN, Microsoft Project, Outlook, Git, Slack, Trello, Docker, хранилище конфигурации 1C,
- Инструменты формализации: Excel, Microsoft Visio, Mind Manager,
- Навыки в ПО: Python in Spider in Anaconda, Tableau https://habr.com/post/428159/, Microsoft Office, LibreOffice, QuickBook, Oracle OeBS, Cognos, 1C,
- Языки программирования: python, arduino, 1C, SQL, My python libraries: SciKit, NumPy, Pandas, Matplotlib, Keras, Tensorflow (see https://goo.gl/cozZVr), PyTorch, ntlk, textblob (see https://habr.com/post/424465/), spaCi, BeautifulSoup (see https://habr.com/post/413223/), selenium, tweepy, XGBoost, etc.
- Хорошо знаком с OS: MS Windows; MS Windows Server; Linux Ubuntu; Android; iOs
- Знание языков: русский родной, английский могу проходить интервью, французский начальный,
- Имею право управления ТС кат. «АВС»,
- Доброволец: '08-н.в. Miloserdie.ru, '15-'18 Luxoft IT School
- Хобби python, bots, machine learning and deep learning and artificial intelligence, Arduino, quadcopters.

Рекомендации

Георгий Сосновский, директор по развитию бизнеса, Технодом, Андрей Куцев, генеральный директор, Люксофт Профешнл, координаты для связи будут предоставлены по запросу