

Пакин Игорь Валерьевич

+7 (916) 9848686 — предпочитаемый способ связи pakin.igor@gmail.com

https://linktr.ee/pakinigor j <- профили (LinkedIn, GitHub..), соц.сети, рекомендации, портфолио (пожалуйста, выберите нужный сервис)

Местоположение: Москва Гражданство: Россия

Руководитель продукта, Руководитель проектов, Руководитель подразделения / PMO-Разработка-Интеграция, AI/ML / DS

Компетенции и навыки

Компетенции

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ:

Опыт управления проектами - 11 лет.

- Оценка проектов (pre-sale), участие в продажах и маркетинге
- Взаимодействие с заказчиками и развитие взаимоотношений
- Планирование проектов (разработка планов и календарных графиков)
- Управление финансами. Финансовое моделирование, управление финансовыми потоками доходами и затратами (PL)
- Юридическое сопровождение проектов
- Управление стратегией развития проекта-продукта, направления
- Управление процессами
- Управление требованиями
- Управление коммуникациями
- Управление изменениями
- Управление качеством
- Управление рисками
- Управление командами

Опыт управления командой, группой, структурным подразделением – коллектив от 5 до 60 человек

- Организация взаимодействия с отделом продаж
- Развитие взаимоотношений с клиентами
- Организация процессов управления проектами
- Разработка среды совместной работы и управление инструментами
- Управление разработкой проектов
- Контроль управления проектами
- Бюджетирование
- Распределение ресурсов между проектами
- Взаимодействие с собственниками и топ-менеджерами
- Развитие продуктов и услуг компании
- Взаимодействие с HR-службой
- Подбор и развитие сотрудников
- Управление распределенными командами
- Работа с субподрядчиками

Средства и инструменты управления проектами

- MS Excel, MS Project, SharePoint
- MS Visio, Lucidchart.com, Visual Paradigm, Enterprise Architect
- Яндекс.Трекер, Jira, TickTick, kaiten.io
- · Waterfall, Agile (Scrum, Kanban), RUP, RAD
- MS OneNote, Confluence, notion.so
- · miro.com, mural.co, jamboard.google.com.
- · Slack, Outlook, Telegram
- · Zoom, WhatsApp, Discord, Skype, MS Teams

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ:

- Опыт проектирования, построения и внедрения распределенных систем.
- Опыт проектирования баз данных.

Опыт автоматизации предприятий - опыт изучения, формализации и оптимизации бизнеспроцессов, составления технических спецификаций, координации и ведения процесса разработки, внедрения систем автоматизации и совместной работы с информацией

Опыт в технологиях, инструментах и средах

- Платформа и технологии 1C, SharePoint
- КриптоПро УЦ
- MS Access
- Яндекс.Облако, Azure, Microsoft 365 (Office 365), Google Cloud
- Google Analytics, Яндекс.Метрика, call-tracking
- Google Ads, Яндекс.Директ
- Google Sheets, Google Data Studio, Power BI, Yandex DataLens
- · HTML, CSS, SQL, Python
- · PyCharm, Visual Studio Code, GitHub Desktop, Git Bash, Command Prompt
- IPython Jupyter Notebook
- GitHub, Bitbucket, TFS (Azure DevOps)

Навыки

MS Excel expert Исследование новых областей знаний Стратегия развития компании, продуктов и услуг Моделирование бизнес процессов Моделирование баз данных Моделирование и управление разграничениями прав доступа (AD)

Разработка информационных баз и технической документации Системная интеграция Организация управления проектами (РМО) Организация процессного управления (ВРМ) Аналитические навыки Исследование рынков Финансовое моделирование Планирование Развитие взаимоотношений с клиентами Презентации

Обо мне

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА:

Клиентоориентированность в работе

Развитые навыки художественного творчества, чувства эстетического вкуса, эмпатии и персонализации.

Сложившиеся навыки межотраслевой коммуникации. Умею быстро понимать суть задач предметной области, соединять решения из разных областей и получать наилучший результат

За карьеру сформировал практический опыт в разных областях: телекоммуникациистроительство, гос.структуры, финансы-консалтинг, информационные технологии: разработка-интеграция, строительство-инжиниринг

Многозадачность. Навыки эффективной работы в условиях неопределенности Умею выделять главное во множестве задач, для достижения требуемого результата

Масштабное, системное, гибкое, критическое мышление

Высокий уровень коммуникабельности и навыков построения контактов Лидер, визионер и переговорщик. Командный игрок

Крайняя стрессоустойчивость, полученная из постоянного взаимодействия с заказчиками, собственниками, множеством разноплановых сотрудников и подрядчиков.. а так же из занятий альпинизмом и парусным спортом в открытом океане

Высокая гибкость и адаптивность к изменениям

Образование

Высшее

2009 Московский государственный университет экономики,

статистики и информатики, Москва / Защитился с отличием, рекомендован в аспирантуру на бюджетное место

Институт компьютерных технологий, Кафедра Управления знаниями и прикладной информатики в менеджменте, Менеджмент организации

2009 Московская финансово-промышленная академия «Синергия»,

Москва / Защитился с отличием, был старостой группы

Факультет экономики, Кафедра оценочной деятельности и корпоративных финансов,

Оценка стоимости бизнеса

Знание языков

Языки Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Повышение квалификации, сертификаты

ЭлектронныеStepik, Программирование на PythonсертификатыSoloLearn, HTML Fundamentals course

SoloLearn, Java Tutorial course
SoloLearn, Python 3 Tutorial course
SoloLearn, SQL Fundamentals course

Повышение квалификации, курсы

2013 ALIBRA SCHOOL

ALIBRA, English language, Council of Europe Level, B2

2013 TEGoVA

Экзамены на присвоение квалификационного звания «Recognized European Valuer»,

(«Признанный европейский оценщик» (REV), TEGoVA

2011 Сбербанк России

Квалификационный экзамен аккредитации оценочных организаций для оказания услуг по

оценке в сегменте работы с крупнейшими заемщиками «Сбербанк России»

Публикации и доклады

Доклад: <u>Финансовое моделирование и экономика AI-продуктов</u> (экономика продуктов **Product Camp,** Искусственного интеллекта (ML/DS)). 20.06.2020

Опыт работы —17 лет

Май 2020 — настоящее время

Проекты по разработке продуктов на базе AI/DS-технологий для промышленных решений. Команды совместно МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто (NDA)

Product Manager

В составе команды веду ряд проектов по разработке продуктов на базе AI/DS-технологий для промышленных решений (Логистика, Маркетинг и Мерчандайзинг, Энергетика и контроль производственных процессов на промышленных объектах)

Роль на проектах: Product Manager. Консультирование в части стратегия формирования продуктов. В том числе в части финансового экономического эффекта от внедрения и монетизации.

Разработка: Команды совместно МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто.

Подробная информация по проектам ограничена соглашением NDA.

Август 2019 — настоящее время

Инжиниринговая компания "2К"

ik2k.ru/

Руководитель проектов

Перешел в ведущую компанию холдинга 2К со строительной спецификой.

Изучение предметной области. Выполнение проектов по инжинирингу. Формирование пула проектов развития внутренней системы работы и внешнего предложения услуг в направлении ИТ.

Направления работы: внутренние процессы, процессы и инструменты взаимодействие с клиентами, единая информационная платформа (система) для работы, совершенствование процессов и инструментов управления проектами, процессного управления (РМО, ВРМ). Формирование команд для реализации проектов. Формирование продуктов-услуг для внешних клиентов, на базе компетенций, сформированных внутри холдинга компании: итконсалтинг, системная интеграция, разработка.

Ноябрь 2015 — настоящее время (поддержка и развитие системы работы в рамках холдинга)

Акционерное Общество «2К»

2kaudit.ru/

Руководитель группы системной интеграции

Управление процессом разработки и внедрения информационной среды компании - информационного и коммуникационного пространства для работы. Совершенствование процессов и инструментов управления проектами, процессного управления (РМО, ВРМ). Выполняю функции директора по технологиям (СТО)

- Разработал (формализовал процессы, создал общую концепцию) и внедрил единую адаптивную среду обеспечения деятельности компании, в том числе с учетом специфики проектной работы. (Модули: ERP; CRM; BI, Система аналитической поддержки оценки персонала; Документооборот, Электронно-цифровая подпись; Единая файловая и процессная платформа для совместной проектной работы; Единая система шаблонов; Информационная система; модуль Ресурсной оптимизации, планирования и управления производством)
- Способствовал трансформации ИТ-культуры совместной работы с информацией.
 Совершенствованию инструментов и культуры Процессного управления (ВРМ) и Проектного управления (РМО).

Применяемые технологии и системы:

1C:ERP Управление предприятием, 1C:CRM; MS SQL Server, MS Project, Jira, Confluence, MS OneNote, SharePoint, Файловый сервер на базе Windows Server, MS Word-Excel, MS Access, Google Analytics, Google Ads, Google Sheets, Google Data Studio, Power BI,

КриптоПро УЦ

• Вел внешние проекты системной интеграции и ит-консалтинга. В том числе проекты интеграции взаимодействия с крупнейшими заказчиками в общей информационной среде. Реализовывал функции руководителя продукта - монетизировал накопленный в Компании опыт и компетенций построения системы работы (процессов и платформы) со спецификой консалтинговых услуг и проектного управления.

Значимые внешние проекты:

- Разработка концепции информационной поддержки процесса независимой оценки активов в Группе ПАО «НК «Роснефть» (описание процессов, формализация требований, разработка архитектур). Совместная разработка СИБИНТЕК – АО «2К».
- Информационная система по сбору, верификации, предоставлению документов и информации об объекте оценки, необходимых для проведения оценки активов в Группе ПАО «НК «Роснефть». Совместная разработка Роснефть-СИБИНТЕК-АО «2К;
- Информационная система поддержки методологии проверок отчетов об оценки стоимости активов в Группе ПАО «НК «Роснефть».

Февраль 2011 — Ноябрь 2015 4 года 10 месяцев

Акционерное Общество «2К»

2kaudit.ru/

Оценщик / Руководитель проектов

Оценщик бизнеса: с марта 2013 по ноябрь 2015

Проекты, по оценке стоимости различных финансовых активов, бизнеса.

Финансовое моделирование, финансовый анализ.

Выполнение проектов, руководство проектами.

Профессиональные достижения: Успешно сдал экзамены на присвоение квалификационного звания «Recognized European Valuer», («Признанный европейский оценщик» (REV), TEGoVA.

Оценщик имущества: с февраля 2011 по март 2013

Выполнял и участвовал в проектах по оценке имущества в различных регионах страны. Оценка движимого, недвижимого имущества, оценка имущественных комплексов предприятий, заводов..

Профессиональные достижения: успешно прошел квалификационный экзамен аккредитации оценочных организаций для оказания услуг по оценке в сегменте работы с крупнейшими заемщиками «Сбербанк России».

Апрель 2010 — Февраль 2011 11 месяцев

Торгово-Промышленная Палата РФ

tpprf.ru/

Эксперт

Участие в мероприятиях, связанных с развитием оценочного законодательства в РФ, в сфере имущественного налогообложения, в области оценки стоимости недвижимости, оценки кадастровой стоимости для целей налогообложения:

- экспертиза нормативно-правовых актов, ведение экспериментов, анализ и обобщение результатов, разработка рекомендаций;
- обеспечение, в связанных вопросах, взаимодействия органов государственной исполнительной власти, региональных властей и бизнеса;
- участие в конференциях, круглых столах и обсуждениях.

Приобрел опыт работы в государственных структурах.

Май 2003 — Апрель 2010 7 лет

Тотал-Телеком. Строительная телекоммуникационная компания

www.total-telecom.ru/

Руководитель направления. Руководитель проектов, Руководитель строительной группы-бригады. Старший инженер службы главного инженера.

Организация поиска, разработки и подготовки объектов строительства, разработка и реализация проекта строительства, инсталляция базовых станций, внутренняя приемка, сдача объекта заказчику. Координация действий и организация взаимодействия отделов: проектного, монтажных, сметно-экономического, группы заказов и снабжения. Значимые проекты:

- Радиочастотный центр России (глобальная система мониторинга радиочастотного эфира, частотного графика России);
- Московский Метрополитен система сотовой связи в метрополитене; колонны экстренного вызова (система экстренной связи в метрополитене).

Проекты indoor систем связи в крупных многофункциональных центрах:

- Москва-Сити Башня Федерация (Mirax), башня «Б»;
- Офисное здание ОАО «Сбербанк», 2-й Южнопортовый проезд 12;
- Главное офисное здание ОАО «Сбербанк», ул. Вавилова 19;
- Бизнес Центр «Конкорд», ул. Шаболовка 10;
- Многофункциональный бизнес-комплекс, проспект Сахарова 30;
- Административный офисный комплекс, ул. Преображенская площадь 8.

Дополнительная информация

Рекомендации

AO "2K"

Валерий Витальевич Белоглазов (Директор департамента Оценки экспертизы и стоимостного консультирования)

AO "2K"

Рыбалко Анатолий Валерьевич (Директор департамента информационных технологий)

AO "2K"

Шевченко Светлана Владимировна (Руководитель отдела кадрового администрирования)

Мероприятия, знания, практики за последнее время

Книга: Код. Тайный язык информатики	Чарльз Петцольд, Microsoft Press
CS50, программирование и концепции компьютерных наук	Гарвардский курс Computer Science 50
Книга: Python for Data Analysis. Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython	Wes McKinney (2017, O'Reilly)
Книга: ЦЕЛЬ. Процесс непрерывного совершенствования. (Теория Ограничений)	Элияху М. ГОЛДРАТ Джефф КОКС
Доклад: Планирование AI-продуктов # Финансовое моделирование	Product Camp,
и экономика АІ-продуктов (Асхат Уразбаев, Игорь Пакин)	20.06.2020
Coursera: Специализация Машинное обучение и анализ данных (Яндекс и МФТИ)	In progress
LeanDS #8	LeanDS,
* OKR в Data Science, (Адам Елдаров, Chief Product Officer at YooDo)	25.06.2020
* Как мотивировать команду генерировать и проверять ML- и UX-	
гипотезы для решения задач бизнеса (Александр Сидоров,	
Руководитель направления анализа данных в HH.RU)	

LeadDS, Сбербанк) КРОК, 23.06.2020 Онлайн-митал "Как предотвратить онлайн-атаки в посткоронавирусную митал: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и старт проектов (DS/ML) 23.06.2020 Видес: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов 28.05.2020 Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов SkilliFactory, 21.05.2020 Утравление проектами и продуктовая аналитика SkilliFactory, 21.05.2020 Воркшоп: Продуктовая аналитика SkilliFactory, 21.05.2020 Уче Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020 Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Школа менеджеров Яндекс. Бидео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Девор Яндекс. Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020 Git "Видео: Оit — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) Дурка Д	* Управление качеством в DS-проектах (Алексей Могильников,	
апоху" 23.06.2020 Митап: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и LeanDS, старт проектов (DS/ML) Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов и продуктом, Яндекс SkillFactory, 21.05.2020 Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов управление проектами и продуктом, Яндекс SkillFactory, 21.05.2020 Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020 Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS Надекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS Надекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS Надекса Семинар: Cit — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕД, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс. Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Хобравебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс. Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс. Облаке. Мападеd Яндекс. Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс. Облаке мападеd Яндекс. Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс. Облаке самону у у у у у у у у у у у у у у у у у у		KDOK
видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Воркшоп: Продуктовая аналитика Воркшоп: Продуктовая аналитика Воркшоп: Продуктовая аналитика SkillFactory, 21.05.2020 Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: О14. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек Видео: О3.04.2020 Git "Видео: О3.04. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, О8.05.2020 Git "Видео: О3.04. О209 "Скринкаст по Сіт (Уроки Ильи Кантора) Конференция: ТЕD х КгаѕпауаРојуапаЅаlon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020 "Скринкаст по Сіт (Уроки Ильи Кантора) Конференция: ТЕD х КгаѕпауаРојуапаЅаlon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020 Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd оf Ргофисt алd Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс. Облако, 25.04.2020 Вебинар: «Управление кластерами Киbernetes в Яндекс. Облаке. Мападее Яндекс. Облако, 26.04.2020 Вебинар: «Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная Видео: Облако, 24.04.2020		*
Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов проектами и продуктом, Яндеке SkillFactory, 21.05.2020 Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020 Bugeo: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Никола менеджеров Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020 Bid		
Yet Another Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020 Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Школа менеджеров Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (98.05.2020) LeanDS, 08.05.2020 Git "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) ЗауаScript.ru "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) ТЕD, 30.04.2020 Конференция: ТЕD x КгаѕпауаРоlуапаSalon. Хроники будущего (это, 2004.2020) ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов (это, 2004.2020) Хорб, 30.04.2020 Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в УоиDо, Адам Елдаров, LeanDS Неаd оf Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападед Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Уапфех Database — обзор новых возможностей» Надекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science Зауо4/2020 Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каѕрегѕку, 22.04.2020 Техническая поддержка в Янд		Управление
Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Менеджеров Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020 Git Яндекс, Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до JavaScript.ru регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd of Product and Data Science Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Маладее Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Маладее Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: Чуправление требованиями — пожалуй, самая сложная Свалов, область в Data Science Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каspersky meetup: про 2020 / Evrone + Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Марафон удалёнки на Хабр Карьере Марафон удалёнки на римере Місгоsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 99.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Місгоsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 99.04.2020	Воркшоп: Продуктовая аналитика	•
кратного роста. Илья Красинский Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (а.05.2020) Git Яндекс, "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Head of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Угравление кластерами Кибегпеtes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс. Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная салочная область в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в размеран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Еvrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 16.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 16.04.2020 Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 19.04.2020 Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 09.04.2020	Yet Another Meetup для продакт-менеджеров	
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (08.05.2020) LeanDS, 08.05.2020 Git Надекс, Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) ЗачаScript.ru **Скринкаст по Git (Уроки Илыи Кантора) ТЕD, 30.04.2020 Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020 ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов 30.04.2020 Хорб, 30.04.2020 Уіdео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020 Зачонис. Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке вногов быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 21.04.2020	Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек	Школа
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (8.05.2020) LeanDS, 08.05.2020 Git Яндекс, Видес: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) Учинитерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) ТЕD, 30.04.2020 Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020 ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов 30.04.2020 Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS LeanDS Неаd of Product and Data Science Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, 24.04.2020 Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: Чапфек управление требованиями — пожалуй, самая сложная сложная рабоватизум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная рабоватизум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная рабоватов, 24.04.2020 Нарактикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная рабоватов, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная рабоватов, 24.04.2020 Наелы, 20.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная рабов, 20.04.2020 10.04.2020 Видес Соблако, 20.04.2020 10.04.2020 Видес Соблако, 20.04.2020 10.04.2020	кратного роста. Илья Красинский	менеджеров
Git Яндекс, "Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) JavaScript.ru "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) TED, 30.04.2020 Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020 TED, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS ВеаnDS Неаd of Product and Data Science Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс. Облако, 26.04.2020 Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс. Облако, 24.04.2020 Надекс. Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Маnaged Яндекс. Облако, 24.04.2020 Надекс. Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Уапафа ратенет в ра		
"Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего TED, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Head of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападед Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная сватов, область в Data Science 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная сватов, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — как не смотреть им в театLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузtах на примере Місгозоft Windows Datacenter 16.04.2020 Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Місгозоft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9ндекс.О	Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS	•
регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего ТED, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Head of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Мапаged Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf зкран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Марафон удалёнки на Хабр Карьере Кабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузках на примере Microsoft Windows Datacenter Сloud Security Online Meetup Яндекс, Облако, 9-04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс, Облако, 9-04.2020	Git	Яндекс,
Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего	регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020)	JavaScript.ru
30.04.2020		
30.04.2020 Video: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS Неаd of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Kubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каѕрегѕку, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 99.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 99.04.2020	Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего	•
Неаd of Product and Data ScienceВебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»Яндекс.Облако, 25.04.2020Вебинар: Управление кластерами Kubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс.Облако, Service for Kubernetes - Нарек Татевосян24.04.2020Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»Яндекс.Облако, 24.04.2020Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science23/04/2020Видео с ТеатмLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнкуКаspersky, 22.04.2020Техническая поддержка в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 21.04.2020Марафон удалёнки на Хабр КарьереХабр, с 15 апреля по 17 маяВебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузtах на примере Microsoft Windows DatacenterЯндекс.Облако, 9ндекс, 09.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9ндекс.Облак	Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов	•
Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападед Яндекс.Облако, Service for Kubernetes - Нарек Татевосян 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная саможная самож		, LeanDS
Service for Kubernetes - Нарек Татевосян24.04.2020Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»Яндекс.Облако, 24.04.2020Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science23/04/2020Видео с Театменаd Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в театменаd Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнкуКаspersky, 22.04.2020Техническая поддержка в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 21.04.2020Марафон удалёнки на Хабр КарьереХабр, с 15 апреля по 17 маяВебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нузтах на примере Microsoft Windows DatacenterЯндекс.Облако, 09.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 9ндекс.Облако, Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако,	Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»	
Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная саможная область в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеаmLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в теаmLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Нуstах на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, Яндекс.Облако,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science23/04/2020Видео с ТеаmLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + 	Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»	
Видео с TeamLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в теamLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Каspersky, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Нуstax на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		LeanDS,
экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Марафон удалёнки на Хабр Карьере Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью решения Нуstax на примере Microsoft Windows Datacenter Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	Видео с TeamLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в	
Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 21.04.2020 Марафон удалёнки на Хабр Карьере Хабр, с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью яндекс.Облако, решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter Сloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kaspersky,
с 15 апреля по 17 мая Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	Техническая поддержка в Яндекс.Облаке	Яндекс.Облако,
решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,	Марафон удалёнки на Хабр Карьере	Хабр, с 15 апреля по 17
Cloud Security Online Meetup Яндекс, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		
Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако,		Яндекс,
	Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке	Яндекс.Облако,

Вебинар: Лицензирование продуктов Microsoft в Облаке	Яндекс.Облако, 08.04.2020
Фишки антивирусного Аджайла в распределенных командах	Асхат Уразбаев, 31.03.2020
Видео: Гибкое управление DS проектами – Асхат Уразбаев	X5 Retail Hero, ODS, LeanDS
Видео: Как скрестить аплифт деревья и RL для рекомендашки – Валери Бабушкин	
Видео: Как тестировать DS-код – Алексей Могильников	X5 Retail Hero, ODS
Видео: Как перестать бояться и начать разрабатывать специализированные структуры данных – Алексей Миловидов	X5 Retail Hero, ODS
Видео: UI-UX Продуктовый дизайн без дизайнера. Илья Михайлов.	Управление проектами и продуктом, Яндек
Видео: 019. Как вас будут собеседовать на роль менеджера	ProductCamp,
продукта – Леонид Чёрный	Яндекс
Видео: "006. Школа менеджмента— Как данные помогают строить продукты. Олег Якубенков"	Школа менеджеров Яндекса
ML-Дзен-митап: рекомендательные системы	ВКонтакте и Яндекс.Дзен, 20.03.2020
ODS Data Елка 2019	Open Data Science 20-21.12.2019
SoftLine ИТ-Бал	SoftLine, 11.12.2019
YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков	Яндекс, 30.11.2019
Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.»	SoftLine, 28.11.2019
Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке	23.11.2019
Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис Яндекса	Яндекс, 21.11.2019
Бизнес-ужин совместно с Cisco и Zoom - «Стратегия Customer Experience: точка роста для бизнеса 2020. Как выиграть в конкурентной борьбе»	CTI, 14 11 2019
Вебинар: Как развернуть интернет-магазин в Яндекс.Облаке	Яндекс, 31.10.2019
Intel Experience Day 2019	Intel, 29.10.2019
Вебинар: Опыт использования 1С в Яндекс.Облаке	Яндекс, 24.10.2019
Практикум по Docker	REBRAIN, 22.10.2019
Вебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management	Яндекс, 17.10.2019
Online-практикум Kubernetes & Terraform	REBRAIN, 15.10.2019
Открытый практикум по Kubernetes	REBRAIN,
	,

	08.10.2019
Yandex Scale 2019: Первая большая конференция Яндекс.Облака	а Яндекс,
	01.10.2019
Вебинар: Yandex Cloud Boost	Яндекс,
	26.09.2019
Вебинар: Как построить мобильный DevOps в облаках не имея	SoftLine,
практически ничего своего?	24.09.2019
Вебинар: Бизнес процессы для больших - «30 метрик и показате	елей ELMA,
	04.09.2019
Вебинар: Управление кластерами Kubernetes® в Яндекс.Облаке	Яндекс,
	15.08.2019
Вебинар: Опыт использования Yandex Database на примере продукт	
веойнар. Опыт использования тапоех вакавазе на примере продукт Яндекса	31.07.2019
лндекса	
Вебинар: 1С-Битрикс - ТОП 10 идей по увеличению онлайн-продаж	1С-Битрикс,
	30.07.2019
Вебинар: Партнёрская программа Яндекс.Облака: «выделенная поло	
для компаний-разработчиков.	30.07.2019
	Teleflagman,
Вебинары: Автоматизация бизнеса за счет внедрения CRM	22.07.2019,
системы сквозной аналитики и роботов продаж	23.07.2019,
	23.07.2019
Практикум по Docker. Gitlab	REBRAIN,
	23.07.2019
Загрузка данных из Любых Источников _ Курс Продвинутый Power Bl визуализации бизнес-данных (Advanced)	I — LABA
D. S	Mike Pritula,
Вебинар: Что такое Google Таблицы и чем они отличаются от Excel	16.07.2019
Курс Power BI — бизнес-аналитика и визуализация данных	LABA, 25.06.2019
Вебинар: Как расширить свое меню услуг и сервисов с партнерскими	
программами Microsoft CSP и SPLA?	20.06.2019
Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop	
Яндекс.Облаке	20.06.2019
Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний	eLama,
эсомпар. г омегы дия агептотв. Отчеты и мониторинг кампании	•
Positivoni Muchaestavitavinas aperthenus Michaesta	18.06.2019
Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes	OTUS,
	17.06.2019
about:cloud, Yandex Cloud Meetup	Яндекс,
	15.06.2019
Yandex Database Meetup	Яндекс,
Yandex Database Meetup	Яндекс, 10.06.2019
<u> </u>	
<u> </u>	10.06.2019
Вебинар: Сервисы ML и AI API в Яндекс.Облаке	10.06.2019 Яндекс, 28.05.2019
Yandex Database Meetup Вебинар: Сервисы ML и AI API в Яндекс.Облаке Google Cloud Day	10.06.2019 Яндекс, 28.05.2019 Google,
Вебинар: Сервисы ML и AI API в Яндекс.Облаке	10.06.2019 Яндекс, 28.05.2019 Google, 24.05.2019