Здравствуйте!

Открыт для предложений.

Интересно получить применение моим компетенциям в командах и в структурах компании, которая активно развивает инновационные проекты, продукты и услуги, в том числе в области облачных и мобильных решений, технологий искусственного интеллекта и больших данных. Если обобщить, то это проекты и задачи, которые, так или иначе, ведут к качественному применению DMBok, Data Governance в частности, и TOGAF и ITIL/ITSM в общем плане.

За карьеру сформировал широкий опыт и компетенции в проектах, в том числе в области телекоммуникаций, функционирования гос.организаций, строительства, консалтинга, финансов, разработки и системной интеграции, international проекты, ИТ (просьба смотреть CV).

Последние 5 лет, по совокупности компетенций и опыта, мой фокус на область IT: продуктовый, проектный, процессный, R&D менеджмент и разработка, PMO, системная интеграция, технологии искусственного интеллекта и больших данных, реализация облачных и мобильных b2b & b2c решений и платформ.

Актуальную информация по моим компетенциям и биографии удобно смотреть вот тут - https://linktr.ee/pakinigor j

..на странице 'Page GitHub.io' есть актуальное CV и визуальное представление по моим основным навыкам, на странице LinkedIn рекомендации коллег.

Из последнего, чем значим для продуктового сообщества, делал доклад на недавно прошедшем Product Camp, на тему Финансовое моделирование и экономика Al-продуктов (экономика продуктов Искусственного интеллекта и Больших данных) -

https://www.facebook.com/PakinIgor/posts/3140612309338125

, участвую в создании оптимального фреймворка управления AI/DS (Big Data) проектами и продуктами, которого, по мнению многих коллег, сейчас не хватает для качественного роста полезности технологий для Бизнеса.

Помимо прочего, имею опыт в проектах продуктовой разработки промышленных решений на базе AI и Big Data технологий в совместной международной команде, в том числе МФТИ и международная компания со штабом в Пало-Альто.

Спасибо.



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 - Big Data - BI / Cloud/Mobile

Компетенции и навыки

Компетенции

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ (12 лет)

Опыт управления проектами-продуктами

- 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, управления данными. Опыт построения аналитики.

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
- 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
- · MS Access, ClickHouse
- · 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, HTML Fundamentals 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: Финансовое моделирование и экономика Al-продуктов (ML/DS) (экономика

Product Camp,

продуктов Искусственного интеллекта и Больших данных).

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 стратегии формирования продуктов. В том числе в части архитектуры решения, 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 / R&D-менеджер по инновациям

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.	Элияху М.
(Теория Ограничений)	ГОЛДРАТ Джефф КОКС
	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 Митал: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и старт проектое (DS/ML) 23.06.2020 Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Управление проектами и продуктом, Яндек Воркшол: Продуктовая аналитика SkilliFactory, 21.05.2020 Ует Алоther Meetup для продакт-менеджеров Яндекс, 21.05.2020 Видео: 014. Школа менеджемента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Школа менеджеров Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (Вв. 5.2020) Ведекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (Вв. 5.2020) Видекс, Облако, 25.020 Замастір. Потом (Притом Врект	* 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 Управление проектами и продуктом, Яндекс SkillFactory, 21.05.2020 Воркшол: Продуктовая аналитика 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: 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 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 Нева Онговис ана Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» 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 мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке мападед Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — какрегку мееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку (22.04.2020) Практикум: Управление требованиями — какрегку мееtup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку (22.04.2020) Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако, 24.04.2020 Вебинар: «Аписатом облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс. Облако, 15 апреля по 17		
Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов 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 Мератного роста. Илья Красинский Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Видео: Опитатиров Видео Стемпье Видео Видео Видео Стемпье Видео Видео Видео Стемпье Видео Видео Видео Стемпье Видео Видео Стемпье Видео Видео Видео Стемпье Видео Стемп		*
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 Buдео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндеке кратного роста. Илья Красинский Яндекс (Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-экономика или поиск точек кратного роста. Илья Красинский Яндекс (Видео: 014. Школа менеджеров Яндекса Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS LeanDS, 08.05.2020 Git Яндео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до увегламента 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» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападеб Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс. Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная LeanDS, 24.04.2020		
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 LeanDS, 08.05.2020 Git Яндекс, 9ндекс, 9ндекс, 19ндекс, 19ндекс, 19ндекс, 19кдекс, 19кдекс (15кдекс) ЗаvaScript.ru Регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) ТЕD, 30.04.2020 "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) ТЕD, 30.04.2020 Конференция: ТЕD x КгаѕпауаРоlуапаSalon. 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: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Ридекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная облако высть 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 22.04.2020 <td></td> <td>проектами и продуктом, Яндекс</td>		проектами и продуктом, Яндекс
Видео: 014. Школа менеджмента — Юнит-акономика 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 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 Неаd of Product and Data Science Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападео Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападео Вебинар: Чуправление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападео Вебинар: Чуправление требованиями — пожалуй, самая сложная Селокъ, 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 Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 16.04.2020 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 Неаd of Product and Data Science Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки» Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Киbernetes 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 LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная свателье Солбако, 24.04.2020 Практикум: Управление Требованиями — пожалуй, самая сложная сватем (азречку), 22.04.2020 Практикум: Управление Требованиями — как не смотреть им в теаmLead Conf зохран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Еvrone) + Каѕрегѕку meetup: про 2020 / Еvrone + наём, онбординг и удалёнку (ахречку), 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке 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, 9.04.2020 Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, 9.04.2020	Yet Another Meetup для продакт-менеджеров	
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS (98.05.2020) LeanDS, 08.05.2020 Git Намдекс (31 — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) ЗаvaScript.ru **Скринкаст по Git (Уроки Илыи Кантора) ТЕD, 30.04.2020 Конференция: ТЕD х КгаsnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020 ТЕD, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов 30.04.2020 Хорб, 30.04.2020 Уібео: 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 Закрамение храмение требованиями — пожалуй, самая сложная ракуем; Управление требованиями — пожалуй, самая сложная соблако, 24.04.2020 Нарактикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная соблако, 24.04.2020 LeanDS, 23/04/2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная область в Data Science 23/04/2020 LeanDS, 23/04/2020 Видес о 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 Каврона стеатLead Conf экран, 22.04.2020 Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 15 апреля	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, 98.05.2020 Видео: Git — инструмент для совместной работы, с нуля и до регламента в команде, Георгий Беседин (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) Учени (Яндекс, Школа разработки интерфейсов 2019-2020) "Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора) ТED, 30.04.2020 Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего 30.04.2020 ТED, 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. Мападеd Яндекс.Облако, 24.04.2020 Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: Чупавление требованиями — пожалуй, самая сложная рядекс.Облако, 24.04.2020 Ридекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная размение требованиями — пожалуй, самая сложная размение требованиями — как регоку 22.04.2020 Каврегоку 22.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная размение требованиями — как регоку 22.04.2020 Каврегоку 22.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная размения в ТеапLead Conf 200: Удалёнки ма как не смотреть им в ТеапLead Conf 200: Удалёнку 22.04.2020 <tr< td=""><td>кратного роста. Илья Красинский</td><td>менеджеров</td></tr<>	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 Уібео: Как мы проверяем и оцениваем гипотезы в YouDo, Адам Елдаров, LeanDS ВеалDS Неаd of Product and Data Science Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Яндекс. Облако, 25.04.2020 Яндекс.Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Маnaged Яндекс. Облако, 24.04.2020 Знадекс. Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облаке. Маnaged Яндекс. Облако, 24.04.2020 Надекс. Облако, 24.04.2020 Вебинар: Управление кластерами Кubernetes в Яндекс.Облака сак не смотреть им в ТеаmLead Conf область в Data Science 23/04/2020 Видео с ТеаmLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеаmLead Conf окран, на бее видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееть им в ТеаmLead Conf окран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееть им в ТеаmLead Conf окран, на бее видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееть им в ТеаmLead Conf окран, на бее видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Каѕрегѕку тееть им в ТеаmLead Conf окран,		
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 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» 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 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная селожная 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) + Kaspersky 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 Яндекс.Облако, 21.04.2020 Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью Яндекс.Облако, орешения Нузках на примере Місгозоft Windows Datacenter 16.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Місгозоft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 9.04.2020	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 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Хорб, 30.04.2020 Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов Уорб, 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 Киbernetes в Яндекс.Облаке. Мападед Яндекс.Облако, 25.04.2020 Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей» Яндекс.Облако, 24.04.2020 Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная сапожная область в Data Science Видео с ТеатLеad Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в ТеатLead Conf зокран, 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 Яндекс.Облако, решения Нузках на примере Місгозоft Windows Datacenter Сloud Security Online Meetup Яндекс, Облако, 9.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Місгозоft в Яндекс.Облаке Яндекс, Облако, 9.04.2020		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 Сloud Security Online Meetup Яндекс.Облако, 99.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 99.04.2020 <td>Конференция: TED x KrasnayaPolyanaSalon. Хроники будущего</td> <td>•</td>	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 рабласть в Data Science23/04/2020Видео с ТеамLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в теамLead Conf экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку2020 / Evrone + Kaspersky, 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, 9.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 9.04.2020	Хабравебинар: Аналитика Яндекс.Метрики для блогов	•
Вебинар: Управление кластерами Киbernetes в Яндекс.Облаке. Managed 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 саман 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) + 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 Нузтах на примере Microsoft Windows Datacenter 16.04.2020 Сloud Security Online Meetup Яндекс.Облако Яндекс.Облако, о9.04.2020		, LeanDS
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 область в Data Science 23/04/2020 Видео с Театменаd Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + казрегsky, 22.04.2020 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 Нузтах на примере Microsoft Windows Datacenter Яндекс.Облако, 09.04.2020 Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке Яндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 9нде	Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»	
Практикум: Управление требованиями — пожалуй, самая сложная собласть 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,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
область в Data Science23/04/2020Видео с ТеатLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку2020 / Evrone + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + Kaspersky, 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, 09.04.2020Сloud Security Online MeetupЯндекс, 09.04.2020Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.ОблакеЯндекс.Облако, 9ндекс.Облако, 19.04.2020	Вебинар: «Yandex Database — обзор новых возможностей»	
экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про 2020 / Evrone + наём, онбординг и удалёнку Техническая поддержка в Яндекс.Облаке Техническая поддержка в Яндекс.Облаке 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,		
наём, онбординг и удалёнку Казрегsky, 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 Hystax 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	TeamLead Conf
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,
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 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 – Валер 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"	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 визуализациі анализа данных в Яндекс.Облаке	и иЯндекс, 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, 1 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
	22.10.2019
Вебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management	Яндекс,
Вебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management Online-практикум Kubernetes & Terraform	