

Пакин Игорь Валерьевич

+7 (916) 9848686

Telegram: @PakinIgor — 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

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

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

Электронные <u>Stepik, Программирование на Python</u> сертификаты <u>SoloLearn, HTML Fundamentals course</u>

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: Финансовое моделирование и экономика AI-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

Ведущая компания холдинга 2К со строительной спецификой.

Изучение предметной области. 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 / Директор по технологиям

Обязанности:

- Управление подразделением и проектными группами. Разработка и оптимизация процедур работы
- Комплексное исследование ИТ среды и процессов компании
- Планирование, реализация, развитие и оптимизация аппаратной и программной инфраструктуры компании. Разработка и оптимизация регламентов работы
- Планирование и контроль разграничения прав доступа к ресурсам и системам (active directory)
- Организация управления проектами
- Управление финансами, бюджетами и закупками
- Мониторинг и поддержка ИТ-сервисов, обеспечение их доступности
- Организация технической поддержки. Организация информационной поддержки

Управление процессом разработки и внедрения информационной среды компании - информационного и коммуникационного пространства для работы. Оптимизация операционной деятельности компании, совершенствование процессов и инструментов управления проектами, процессного управления (РМО, ВРМ).

 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

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. 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 и экономика AI-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) * Как мотивировать команду генерировать и проверять ML- и UX- гипотезы для решения задач бизнеса (Александр Сидоров, Руководитель направления анализа данных в HH.RU) * Управление качеством в DS-проектах (Алексей Могильников, LeadDS, Сбербанк)	25.06.2020
Онлайн-митап "Как предотвратить онлайн-атаки в посткоронавирусную эпоху"	KPOK, 23.06.2020
Mитап: LeanDS #7. Управление сроками, мотивация сотрудников и старт проектов (DS/ML)	LeanDS, 28.05.2020
Видео: Product-driven подход к машинному обучению. Андрей Законов	Управление проектами и продуктом, Яндек
Воркшоп: 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	Школа менеджеров Яндекса
Семинар: LeanDS#6. Управление продуктами и проектами в DS	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) *Скринкаст по Git (Уроки Ильи Кантора)	Яндекс, JavaScript.ru
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, Head of Product and Data Science	LeanDS
Вебинар: «Отказоустойчивость в период высокой нагрузки»	Яндекс.Облако, 25.04.2020
Вебинар: Управление кластерами Kubernetes в Яндекс.Облаке. Managed Service for Kubernetes - Нарек Татевосян	Яндекс.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	LeanDS, 23/04/2020
Видео с TeamLead Conf 2020: Удалённая команда: как не смотреть им в	TeamLead Conf
экран, но все видеть / Алексей Лихачёв (Evrone) + Kaspersky meetup: про наём, онбординг и удалёнку	Kaspersky, 22.04.2020

ODS Data Елка 2019 SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис Яндекса Бизнес-ужин совместно с Cisco и Zoom - «Стратегия Customer Experience: точка роста для бизнеса 2020. Как выиграть в конкурентной борьбе» Вебинар: Как развернуть интернет-магазин в Яндекс.Облаке	23.11.2019 Яндекс, 21.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис Яндекса Бизнес-ужин совместно с Cisco и Zoom - «Стратегия Customer Experience: точка роста для бизнеса 2020. Как выиграть в конкурентной	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс, 23.11.2019 Яндекс, 21.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис Яндекса Бизнес-ужин совместно с Cisco и Zoom - «Стратегия Customer	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс, 23.11.2019 Яндекс, 21.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс, 23.11.2019 Яндекс, 21.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы, какие Agile-методологии легко развернуть в Трекере Московский офис	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс, 23.11.2019 Яндекс,
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации анализа данных в Яндекс.Облаке Утренник Яндекс.Трекера. Как автоматизировать рутинные процессы,	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс, 23.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.» Вебинар: Yandex DataLens - Новые возможности сервиса визуализации	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019 иЯндекс,
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и сервисов с применением гибких подходов на основе Azure DevOps.»	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine, 28.11.2019
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков Вебинар: «Как организовать разработку современных приложений и	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019 SoftLine,
SoftLine ИТ-Бал YaTalks: главная конференция Яндекса для разработчиков	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс, 30.11.2019
SoftLine ИТ-Бал	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019 Яндекс,
SoftLine ИТ-Бал	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine, 11.12.2019
	Open Data Science 20-21.12.2019 SoftLine,
	Open Data Science 20-21.12.2019
ODS Data Елка 2019	Open Data Science
000 0 4 5 4 0040	
	Яндекс.Дзен,
ML-Дзен-митап: рекомендательные системы	ВКонтакте и
	Яндекса
продукты. Олег Якубенков"	менеджеров
Видео: "006. Школа менеджмента — Как данные помогают строить	Школа
продукта – Леонид Чёрный	Яндекс
Видео: 019. Как вас будут собеседовать на роль менеджера	ProductCamp,
	продуктом, Яндек
	проектами и
Видео: UI-UX Продуктовый дизайн без дизайнера. Илья Михайлов.	Управление
специализированные структуры данных – Алексей Миловидов	ODS
Видео: Как перестать бояться и начать разрабатывать	X5 Retail Hero,
	ODS
Видео: Как тестировать DS-код – Алексей Могильников	X5 Retail Hero,
Видео: Как скрестить аплифт деревья и RL для рекомендашки – Валері Бабушкин	ODS
Purposi Vair ornoctuti, annucht nononi qui DI, and noromalinature.	ODS, LeanDS
Видео: Гибкое управление DS проектами – Асхат Уразбаев	X5 Retail Hero,
	31.03.2020
Фишки антивирусного Аджайла в распределенных командах	Асхат Уразбаев,
	08.04.2020
Вебинар: Лицензирование продуктов Microsoft в Облаке	Яндекс.Облако,
воотпар. Паотроята продуктов тиногозоп в лидекс.Оолаке	лндекс.Облако, 09.04.2020
Вебинар: Настройка продуктов Microsoft в Яндекс.Облаке	Яндекс.Облако,
Cloud Security Online Meetup	Яндекс, 09.04.2020
решения Hystax на примере Microsoft Windows Datacenter	16.04.2020
DOLLIO I HAG EN (010) / HO EDIALODO BRIONOS CALLANDAS (11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	Яндекс.Облако,
	мая
Вебинар: «Миграция в Облако быстро и без потерь», с помощью	с 15 апреля по 17
	•
	Хабр,

	29.10.2019
Вебинар: Опыт использования 1С в Яндекс.Облаке	Яндекс,
	24.10.2019
Ірактикум по Docker	REBRAIN,
	22.10.2019
Зебинар: Обзор сервиса Yandex Identity and Access Management	Яндекс,
	17.10.2019
Online-практикум Kubernetes & Terraform	REBRAIN,
	15.10.2019
Эткрытый практикум по Kubernetes	REBRAIN,
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	08.10.2019
Yandex Scale 2019: Первая большая конференция Яндекс.Облака	Яндекс,
Turidox Godio 2010. Hopban Gonbaan korripoporia, milipoko. Gondida	01.10.2019
Вебинар: Yandex Cloud Boost	Яндекс,
Bedrinap. Tandex Gloud Boost	26.09.2019
Positivoni Var gootnouti Masuulii NovOna a assuray va umag	
Вебинар: Как построить мобильный DevOps в облаках не имея	SoftLine,
практически ничего своего?	24.09.2019
Вебинар: Бизнес процессы для больших - «30 метрик и показателей -	
бизнес-процессов»	04.09.2019
Вебинар: Управление кластерами Kubernetes® в Яндекс.Облаке	Яндекс,
	15.08.2019
Вебинар: Опыт использования Yandex Database на примере продуктов	Яндекс,
Яндекса	31.07.2019
Вебинар: 1С-Битрикс - ТОП 10 идей по увеличению онлайн-продаж	1С-Битрикс,
веойнар. 10-витрико - 1011 10 идеи по увеличению онлаин-продаж	30.07.2019
Вебинар: Партнёрская программа Яндекс.Облака: «выделенная полоса»	Яндекс,
для компаний-разработчиков.	30.07.2019
	Teleflagman,
ебинары: 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 BI —	LABA
визуализации бизнес-данных (Advanced)	
	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	
	SoftLine,
	20.06.2010
программами Microsoft CSP и SPLA?	20.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в	Яндекс,
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке	Яндекс, 20.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке	Яндекс, 20.06.2019 eLama,
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS,
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS,
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS, 17.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes about:cloud, Yandex Cloud Meetup	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS, 17.06.2019 Яндекс,
программами Microsoft CSP и SPLA? Вебинар: Yandex Data Proc - управление кластерами Apache Hadoop® в Яндекс.Облаке Вебинар: Power BI для агентств: отчеты и мониторинг кампаний Вебинар: Инфраструктурная платформа Kubernetes about:cloud, Yandex Cloud Meetup	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS, 17.06.2019 Яндекс, 15.06.2019
программами Microsoft CSP и SPLA?	Яндекс, 20.06.2019 eLama, 18.06.2019 OTUS, 17.06.2019 Яндекс, 15.06.2019 Яндекс,

Google Cloud Day	Google,
	24.05.2019
Вебинар: Oracle Database Appliance, Интегрированная платформа баз	SoftLine,
данных. Простота, оптимизация и доступность	22.05.2019