

Технологии из облака Oracle – надежная основа для цифровой трансформации бизнеса



Павел Гельван,
Специалист по цифровой трансформации
Oracle Digital
Pavel.Gelvan@oracle.com

Safe Harbor Statement

The following is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, and timing of any features or functionality described for Oracle's products remains at the sole discretion of Oracle.

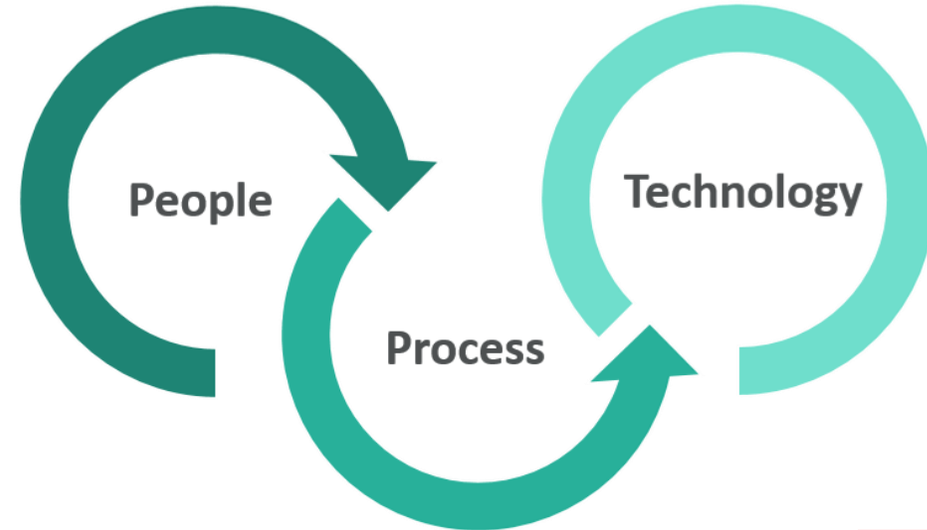
Цифровое ВСЕ

Оцифровка
Digitization

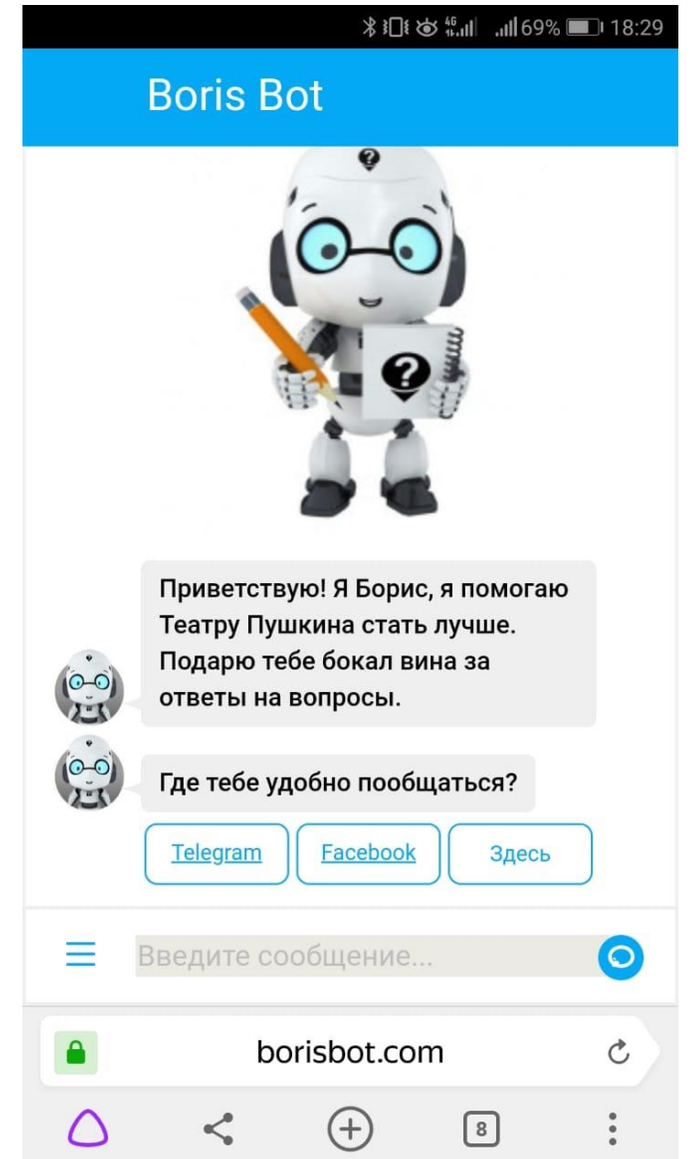


Цифровизация
Digitalization

Цифровая трансформация
Digital transformation



Истории



Исследование KPMG (2019): Цифровые технологии в российских компаниях*

Роботизация, чат-боты, анализ больших данных и машинное обучение – самые популярные технологии, их уже используют более 50% компаний – участников исследования.

Для полномасштабной цифровизации российским компаниям не хватает зрелости текущих бизнес-процессов и компетентных специалистов.

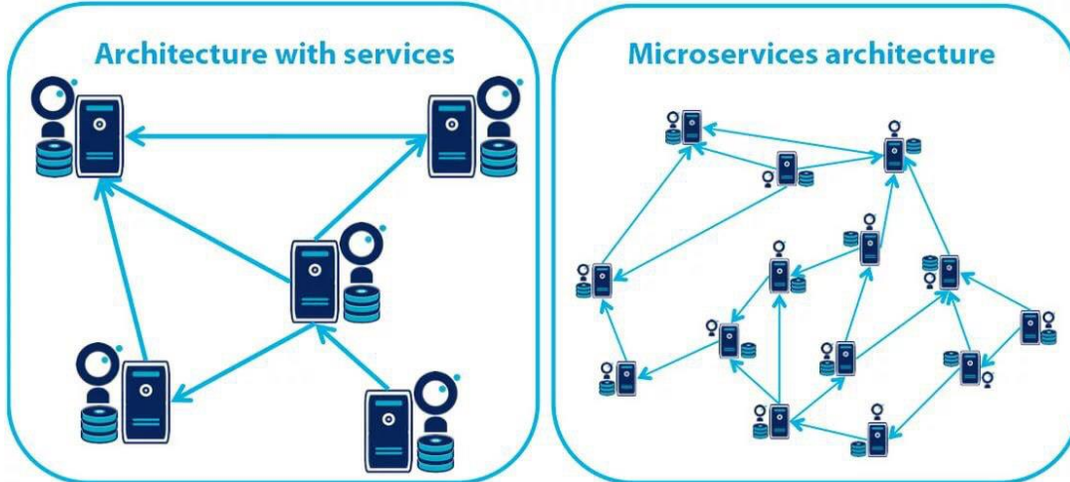
34% компаний имеют сформировавшиеся центры компетенций по цифровым технологиям. Независимо от наличия выделенного центра компетенций компании стремятся нанимать профильных специалистов в штат на полную ставку, гибкие формы занятости не распространены.

*<https://home.kpmg/ru/ru/home/insights/2019/01/digital-technologies-in-russian-companies-survey.html>

Как это может выглядеть



- Гибкая бизнес-модель, чтобы оперативно реагировать на изменяющиеся требования потребителей и действия конкурентов
- Предсказательная аналитика (внутренние и внешние данные, машинное обучение)
- Гибкая ИТ архитектура (микросервисы)



ORACLE[®]
Cloud

Prediction #3

All applications will incorporate AI—further distancing themselves from legacy applications.

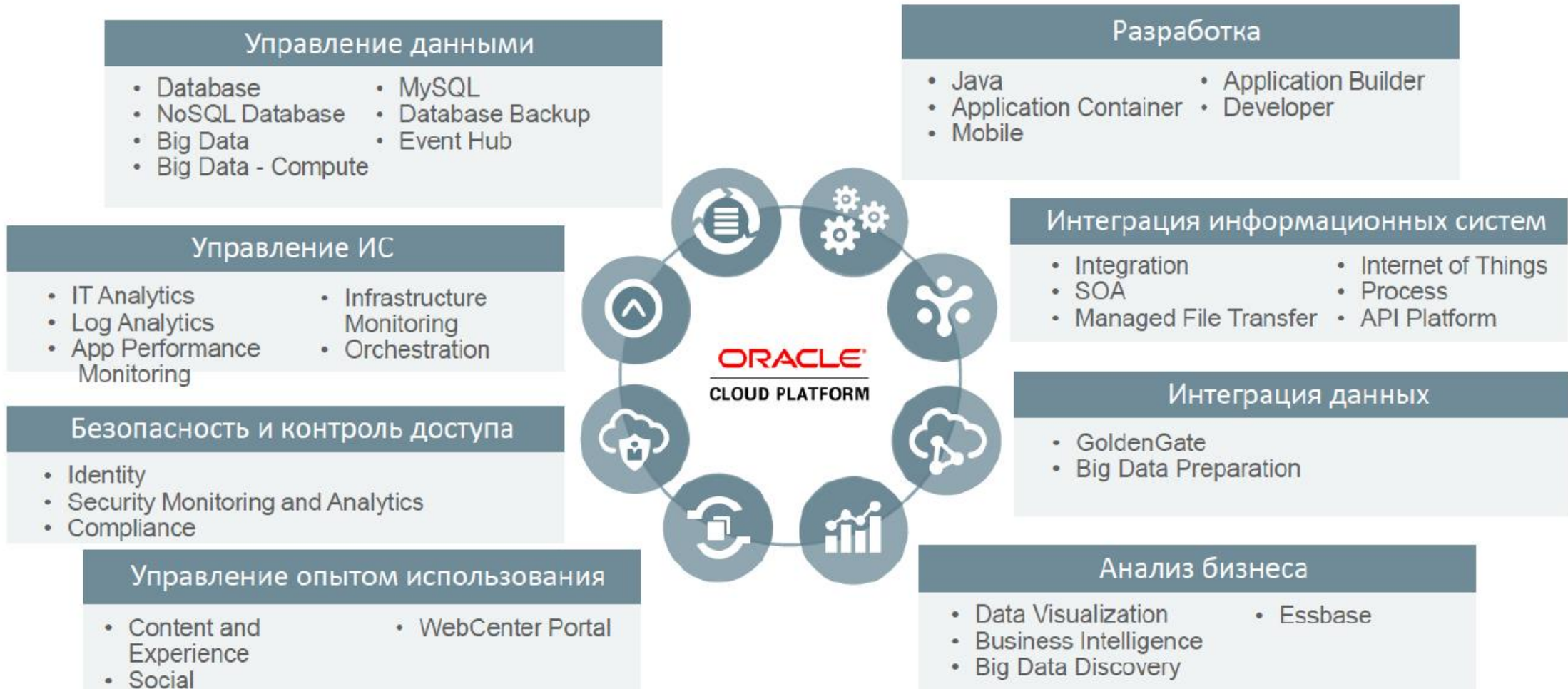
Oracle's Top 10 Cloud Predictions 2019

Predicting the future of the enterprise cloud by 2025—your company in the cloud.

Prediction #4

AI (and emerging technologies) will double our productivity.

Облачные сервисы Oracle



Трансформационные технологии

Интернет всего (IoT)



Распределенный реестр (Blockchain)



Интеллектуальные помощники (AI)

Сценарии

Удаленный мониторинг и управление оборудованием

Управление устройствами на стороне потребителя, включая мониторинг, удаленное обновление, оплату по объему потребления.



20.4B

Устройств подключенных к сети будет к 2020.

Права собственности

Обезопасить права собственности на землю и недвижимость



\$480%

Рост числа мошенничеств за последний год

Предотвращение мошенничества



Содействие финансовым организациям в борьбе с отмыванием денег и мошенничеством, в том числе программы “know-your-customer”

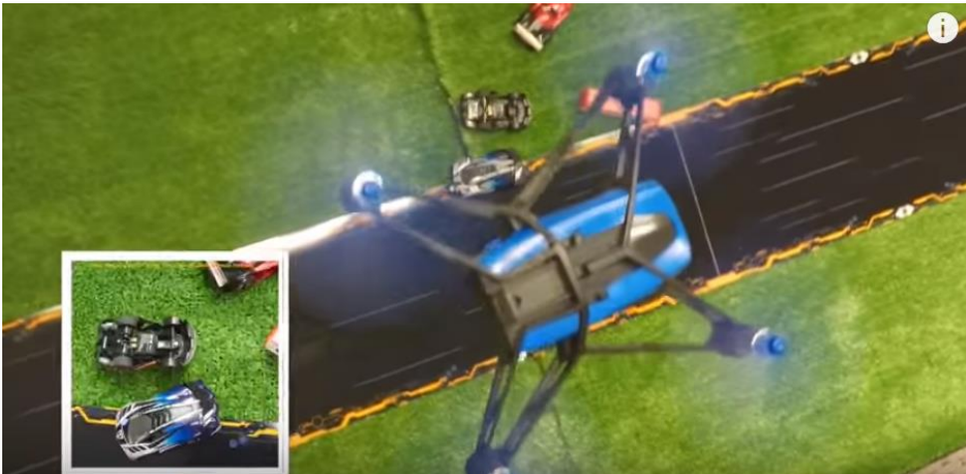
40%+

Компаний сталкиваются с мошенничеством с корпоративными картами

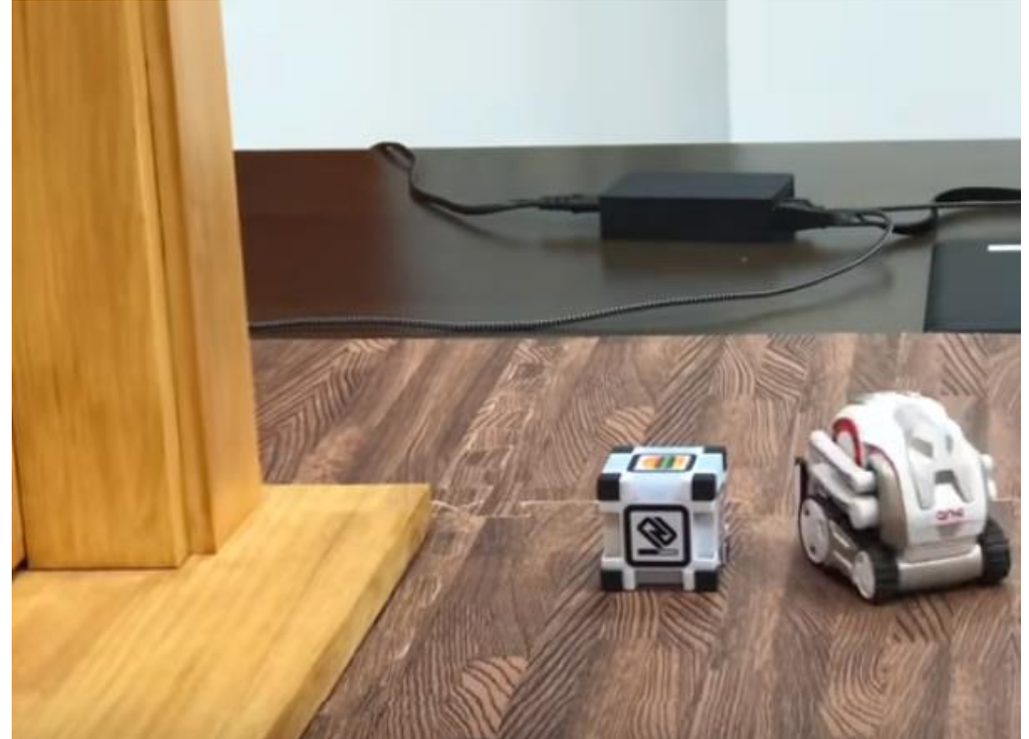
Технологии в действии



<https://www.youtube.com/watch?v=Et5TR4nR6dg>



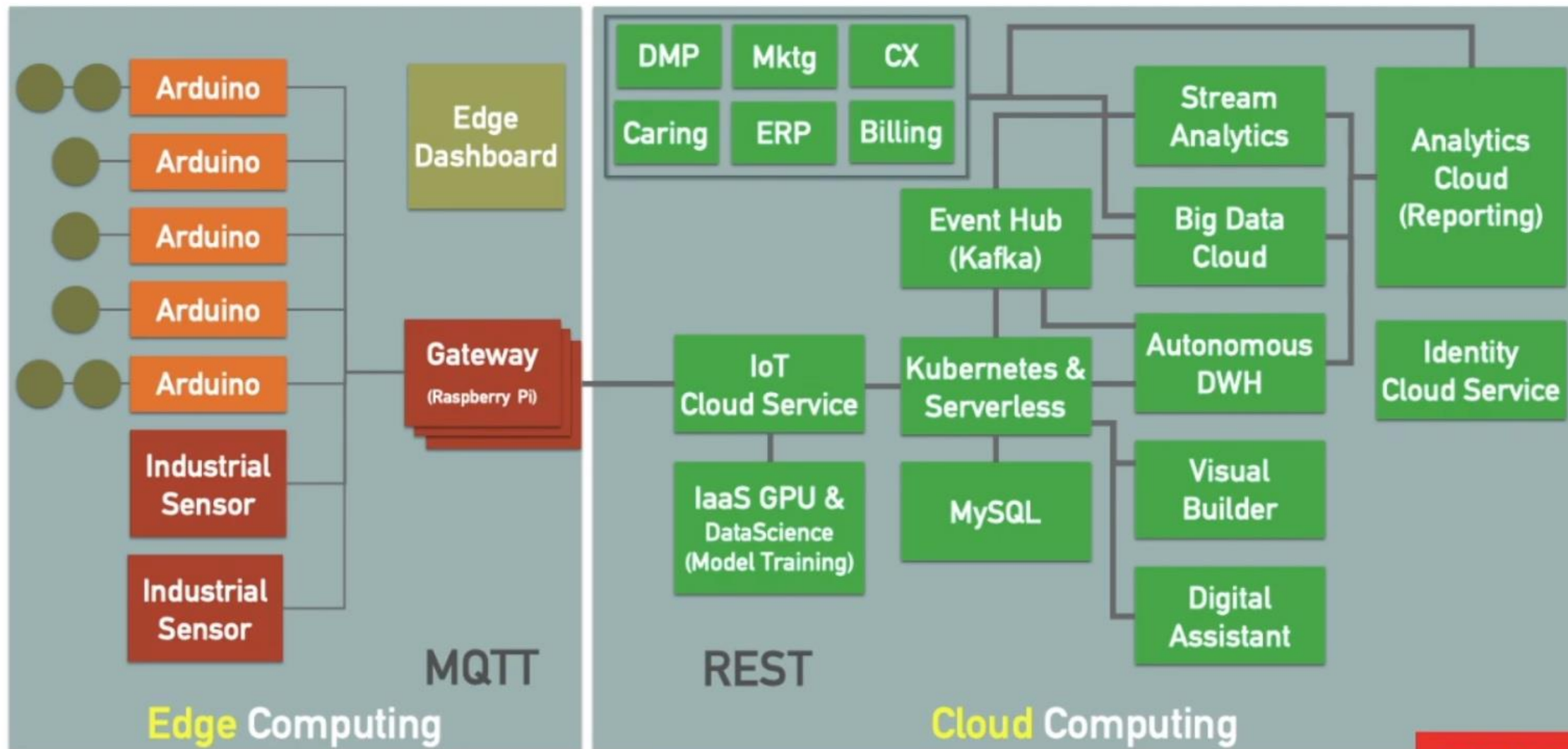
<https://www.youtube.com/watch?v=yZ85FsGA9IQ>



<https://www.youtube.com/watch?v=rKs2HBOQdpYv>

Верхнеуровневая архитектура решения

PROXIMA – LOGICAL VIEW



Oracle Content Experience

Enriched Engagement



Oracle Digital Assistant

Easy | Intuitive



Oracle Data Science

Predictive Insight



Oracle Blockchain Applications

Secure | Transparent



Oracle Visual Builder

Faster | Better



Whatever's Next!

Breakthrough Opportunities



ORACLE®