## РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" @pkyurkchiev

## РАЗПРЕДЕЛЕНИ APXИTEKTУРИ MICROSERVICES

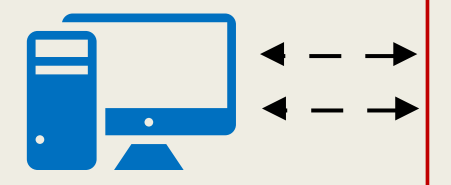
#### Традиционна Monolithic architecture

■ Монолитният софтуер е проектиран да бъде самостоятелен; компонентите на програмата са взаимосвързани и взаимозависими, а не слабо свързани, какъвто е случаят с модулните софтуерни програми. В строго свързана архитектура, всеки компонент и свързаните с него компоненти трябва да присъстват, за да може кодът да бъде изпълнен или компилиран.

#### Нужна ли е промяна?

- Монолитните приложения могат да се превърнат в "Мега приложение". Ситуация, в която никои разработчик не познава пълната функционално на приложението
- Ограничена преизползваемост
- Разширението на монолитно приложение е голямо предизвикателство
- По дефиниция монолитните приложения са разработвани само от точно дефиниран технологичен стак. Това от своя страна може силно да лимитира разработката

#### Monolithic application



Presentation

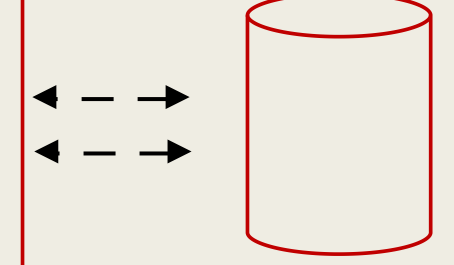
Services

Data Access

Presentation

Services

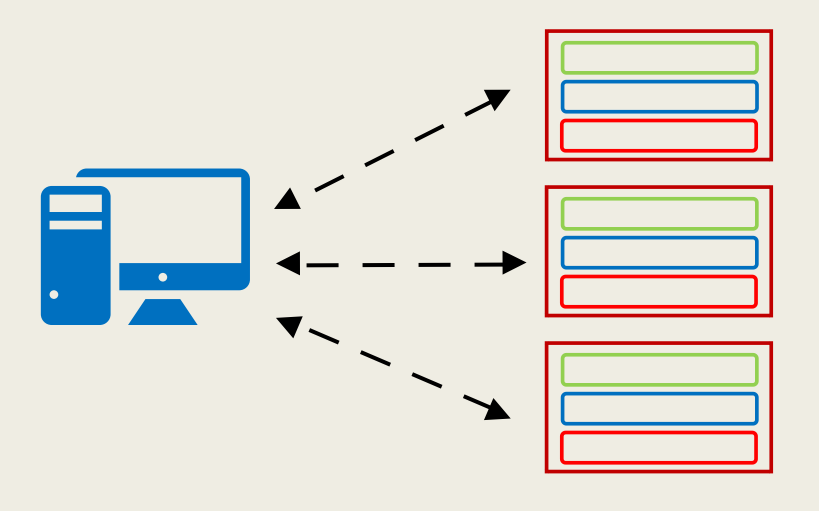
Data Access



#### Microservices

■ Microservices architecture е архитектурен стил, който структурира приложение като съвкупност от свободно свързани услуги, които заедно предоставят бизнес логигиката на системата.

#### Microservices application

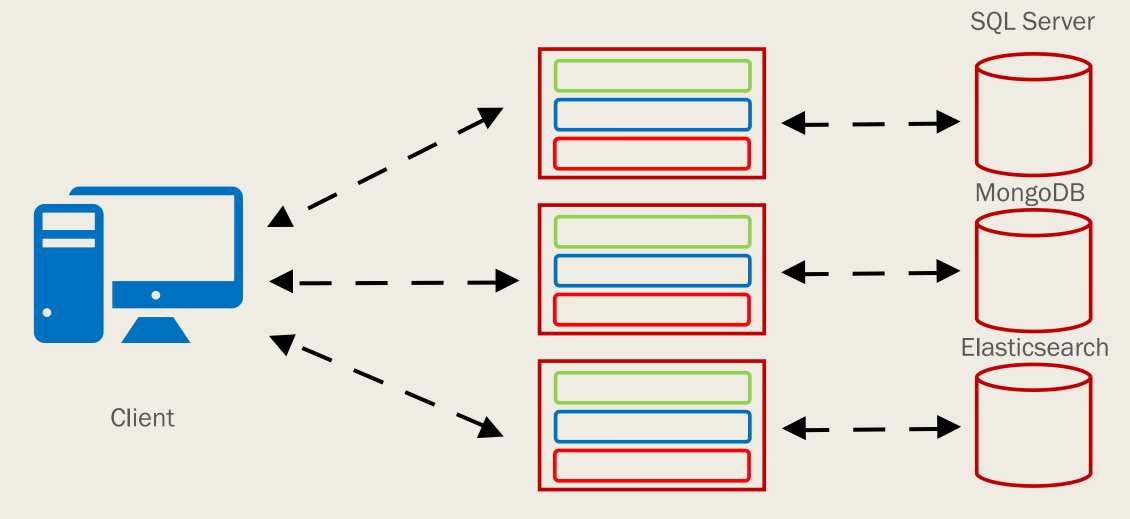


#### Психология на microservices

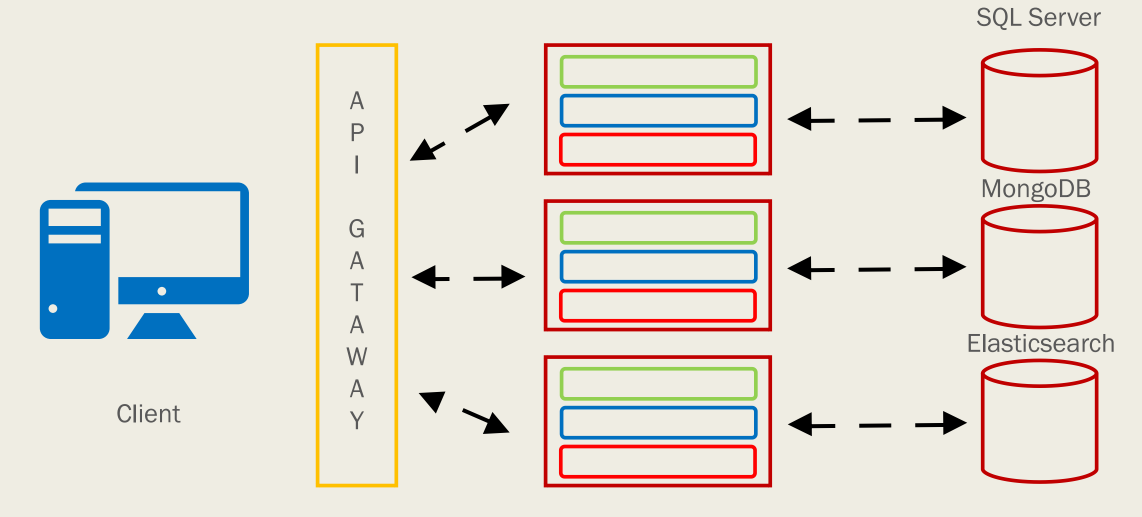
- Услугите трябва да са малки, добре структурирани за да могат да изпълняват само една функция
- Архитектурата трябва да обхваща автоматизираното тестване и внедряване
- Всяка услуга е еластична, композиционна, минимална и пълна.

# Direct client communication vs API Gateway

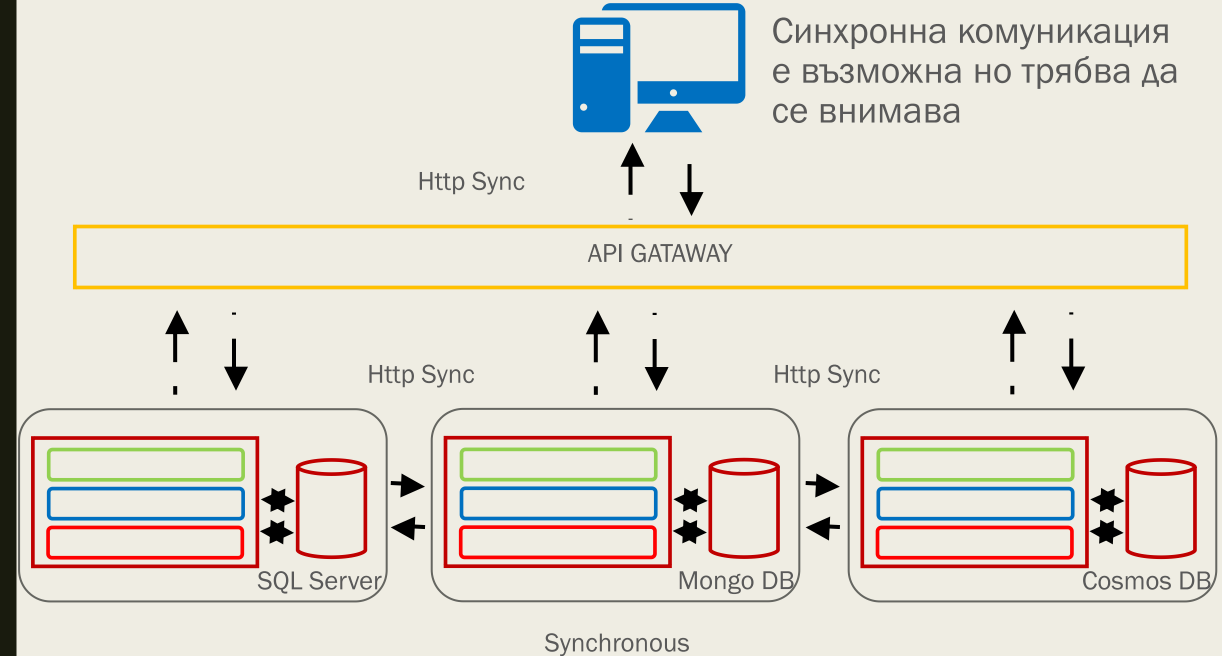
#### Microservices implementation 1



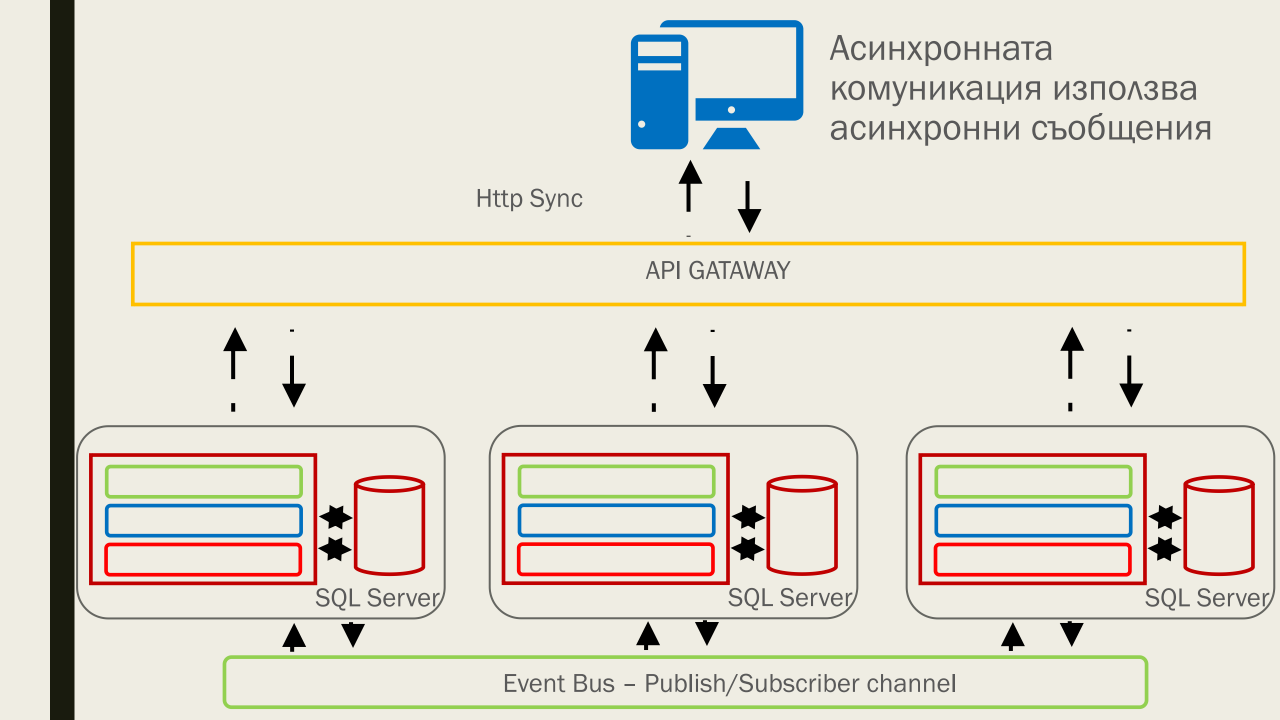
#### Microservices implementation 2



# Synchronous vs Asynchronous Microservices communication



Synchronous communication



#### Основни предимства

- Възможност за разширение както хоризонтално така и вертикално
- Модулна структура
- Осигуря процес на непрекъснато обновяване.
  - DevOps(CI/CD)

#### **Недостатьци**

- Тестването и разпространението е по трудно
- Асинхронната вътрешната комуникация между отделните услуги е значително по тежка, от комуникацията между услуги изградени на основата на monolithic architecture
- Преместването на отговорностите (логика) между услуги е по-трудно
  - Това може да включва комуникация между различни екипи, пренаписване на функционалност на друг език или поставянето на логиката в друга инфраструктура

#### **Недостатьци**

 Разглеждането размера на услугите като основен структуриращ механизъм може да доведе до твърде много услуги, докато алтернативата на вътрешната модулация може да доведе до по - опростен дизайн

### DEMO MICROSERVICES

https://github.com/pkyurkchiev/microservices\_skeleton\_net-core

### ВЪПРОСИ?