## РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

## АРХИТЕКТУРА "БЕЗ СЪРВЪР"

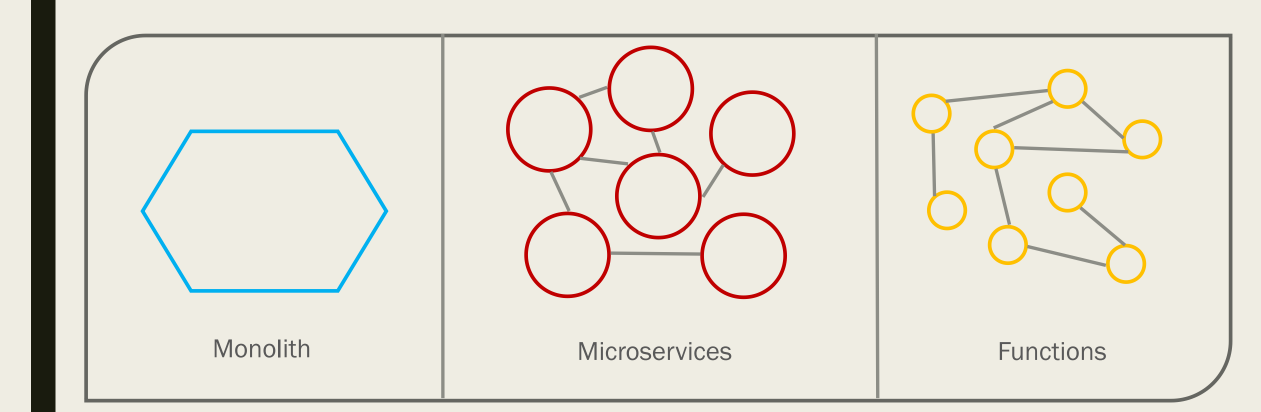
## Традиционна архитектура

# Традиционна архитектура 3 tier client-oriented



Client (Browser)

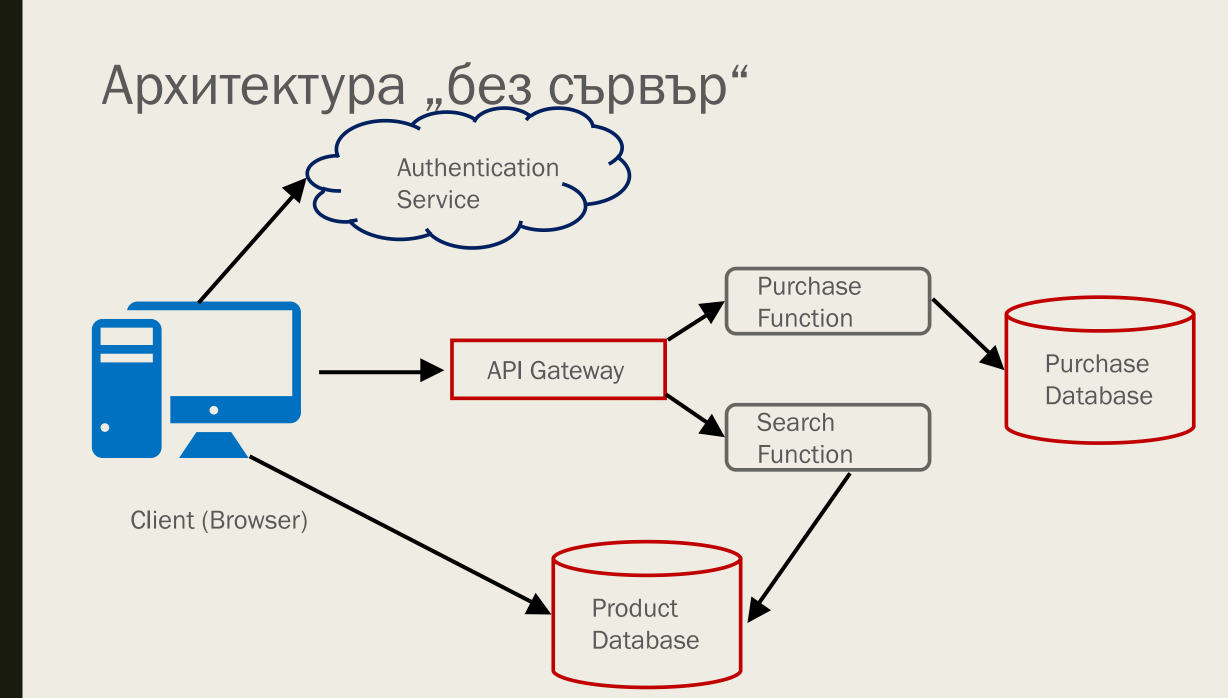
### Еволюцията на бизнес логиката



## Какво е архитектура "без сървър"?

 ■ "Без сървър" архитектура наричаме приложенията, които в голямата си част или изцяло зависят от трета страна за обработката и обслужването на техните нужни. Този тип услуги е описван като BaaS ((Mobile) Backend as a Service). \_\_\_\_

■ "Без сървър" архитектура може да означава и приложения, на които голяма част от логиката е написа от програмисти, но е качена на отдалечени контейнери, които се извикват и изпълняват при определени събития. Тези контейнери са напълно поддържани от трета страна. За тях можем да мислим като за (Functions as a service / FaaS).



#### Примери за Functions

- Microsoft Azure
  - Azure Functions C#, F#, Node.js, Java, PHP ...
- Amazon AWS
  - Lambda Functions Node.js, Java, C#, Go, Python ..
- Google Firebase
  - Firebase Functions Node.js

### "Без сървър" означава

- Без нужда от собствен сървър или от управлението му
- Плащаме само това, което използваме
- Разширение само според нашите потребности
- Достъпност и толерантност към средата

## Регионална услуга



### <u>Добри практики Functions</u>

- Да се минимизира големината на пакетите
- Да се разделя handler от основната логика на функцията
- Да се използват Environment Variables за модифициране поведението
- Да се възползваме от "Max Memory Used" за да определим правилно големината на function
- Да се премахнат големите неизползвани функции

## **AWS Lambda functions**

### Анатомия на Lambda Functions

- Handler() function
  - Функцията да бъде извикана при възникването на някакъв обект
- Event object
  - Изпращаната информация по време на извикване на функцията
- Context object
  - Достъпен метод отговарящ при изпълнението на функцията

```
exports.myHandler = function(event, context, callback) {
    console.log("value1 = " + event.key1);
    console.log("value2 = " + event.key2);
    callback(null, "some success message");
}
```

#### **AWS Lambda function**

#### Functions модел на изпълнение

Synchronous (push) Asynchronous (event) Stream-based Message Queue **API** Gateway Service **Function** Function **Function** 

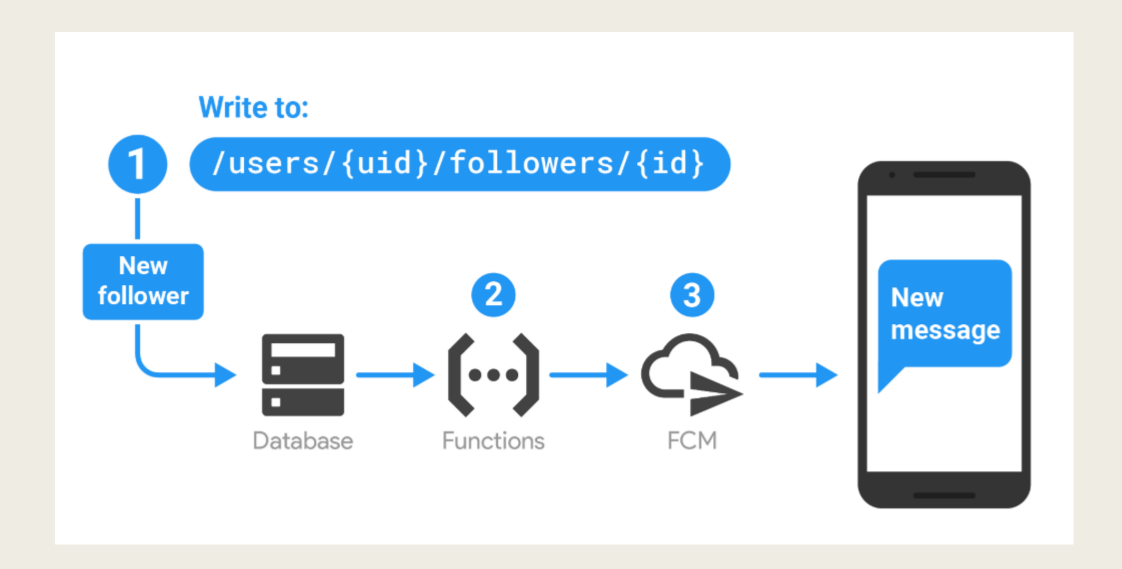
## Google Firebase Functions

#### Интеграция на Firebase platform

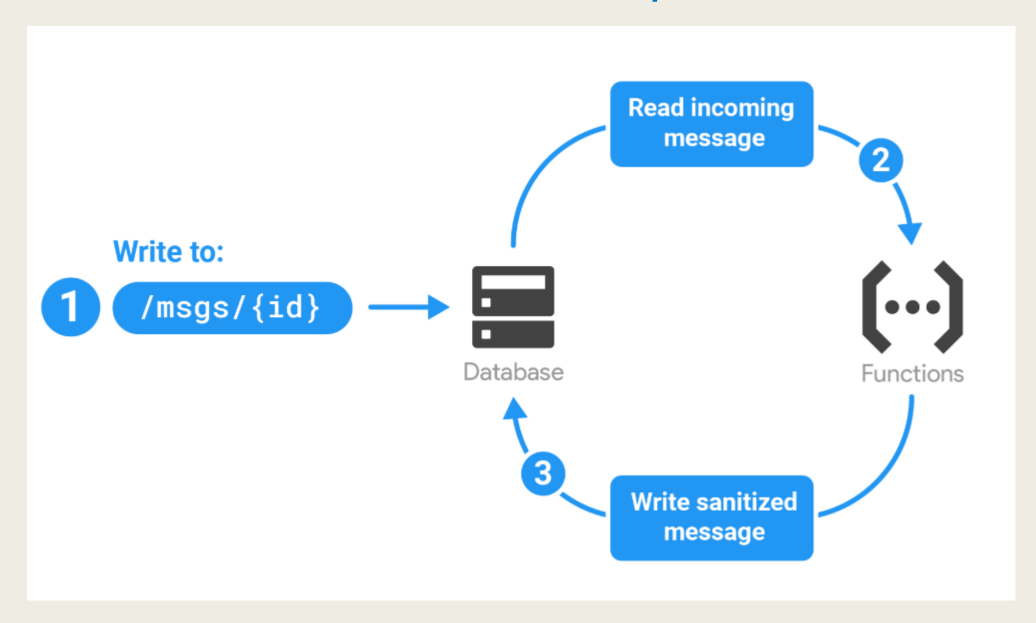
- Cloud Firestore Triggers
- Realtime Database Triggers
- Remote Config Triggers
- Firebase Authentication Triggers
- Google Analytics for Firebase Triggers
- Crashlytics Triggers
- Cloud Storage Triggers
- Cloud Pub/Sub Triggers
- HTTP Triggers

....

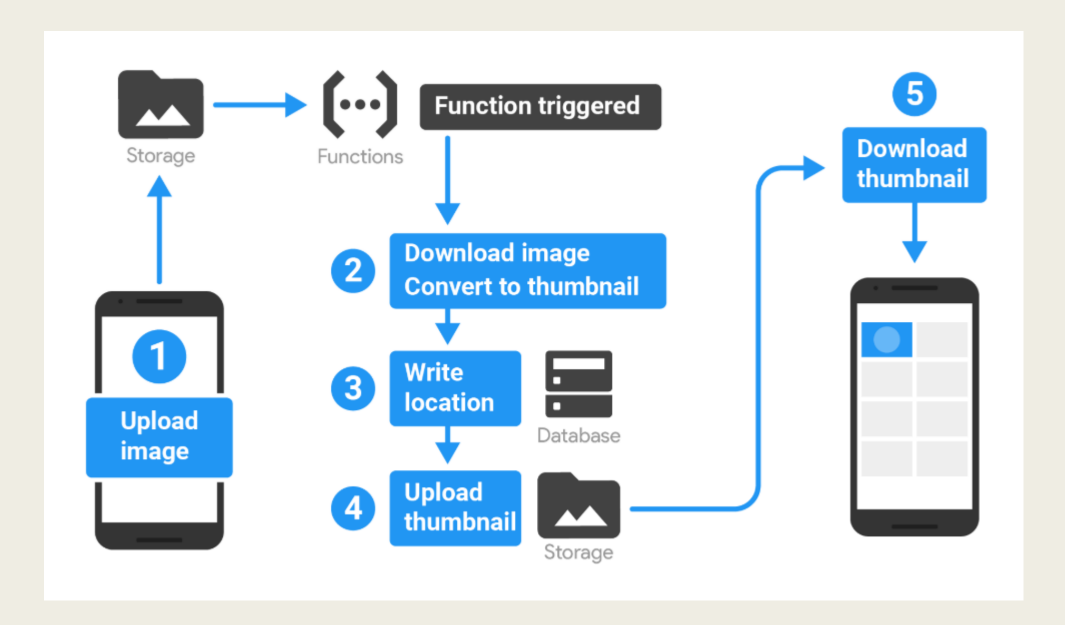
## Уведомяване на потребител



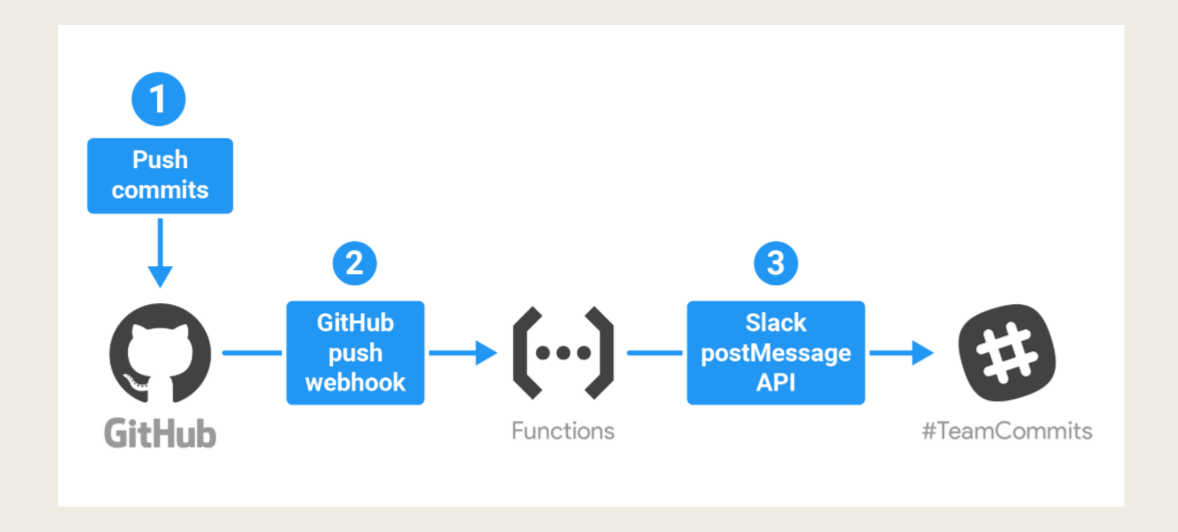
### Realtime Database интеграция



## Обработка на сложни задачи



## Интеграция с трети услуги



## DEMOFIREBASE FUNCTION 1

examples/helloWorld-firebase-function-ts

## DEMO FIREBASE FUNCTION 2

examples/translate-firebase-function-js

## **Azure Functions**

### Интеграция на Azure function

- Azure Cosmos DB
- Azure Event Hubs
- Azure Event Grid
- Azure Notification Hubs
- Azure Service Bus (queues and topics)
- Azure Storage (blob, queues, and tables)
- On-premises (using Service Bus)
- Twilio (SMS messages)
- **....**

## Azure functions 1 vs 2

Language	1.x	2.x
C#	GA (.NET Framework 4.7)	GA (.NET Core 2.2)
JavaScript	GA (Node 6)	GA (Node 8 & 10)
F#	GA (.NET Framework 4.7)	GA (.NET Core 2.2)
Java	N/A	GA (Java 8)
PowerShell	Experimental	Preview (PowerShell Core 6)
Python	Experimental	Preview (Python 3.6)
TypeScript	Experimental	GA (supported through transpiling to JavaScript)
Bash	Experimental	N/A
Batch (.cmd, .bat)	Experimental	N/A
PHP	Experimental	N/A

## DEMO AZURE FUNCTIONS

examples/ToDoOperations

## ВЪПРОСИ?