УЕБ-БАЗИРАНО ПРОГРАМИРАНЕ

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

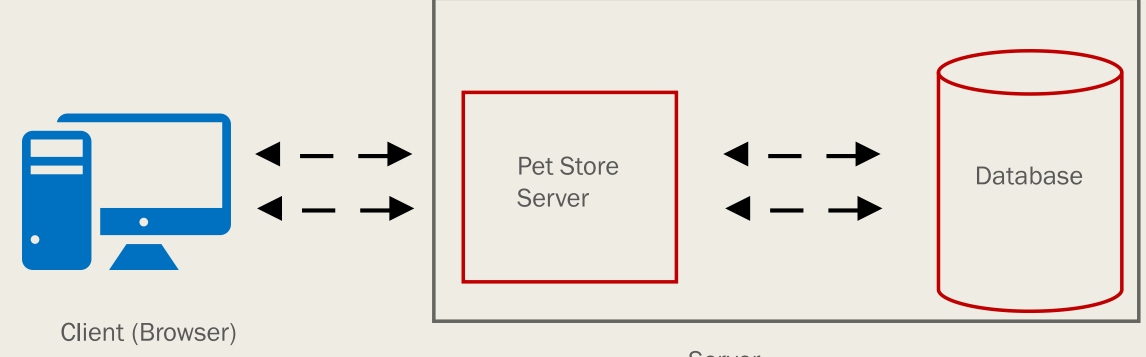
https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

АРХИТЕКТУРИ "БЕЗ СЪРВЪР"

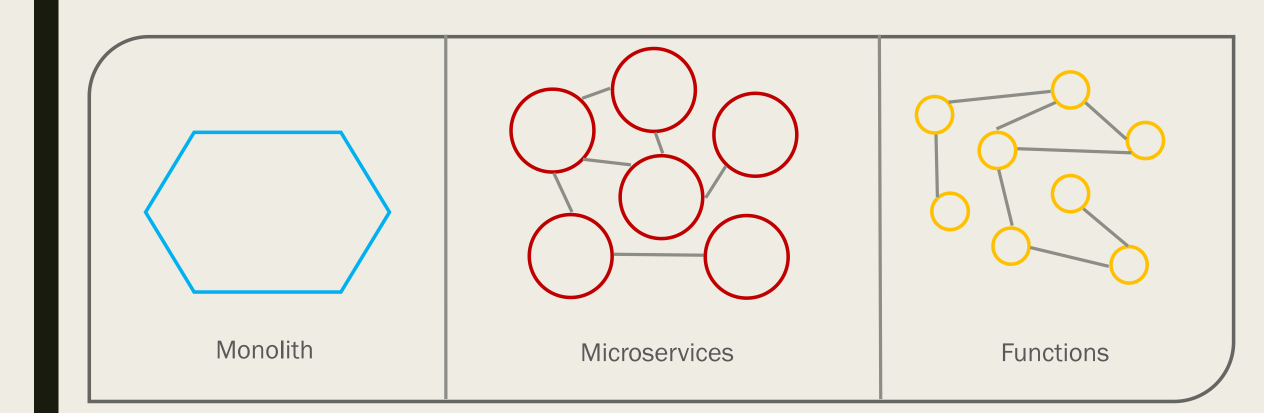
Традиционна архитектура

Традиционна архитектура client/server



Server

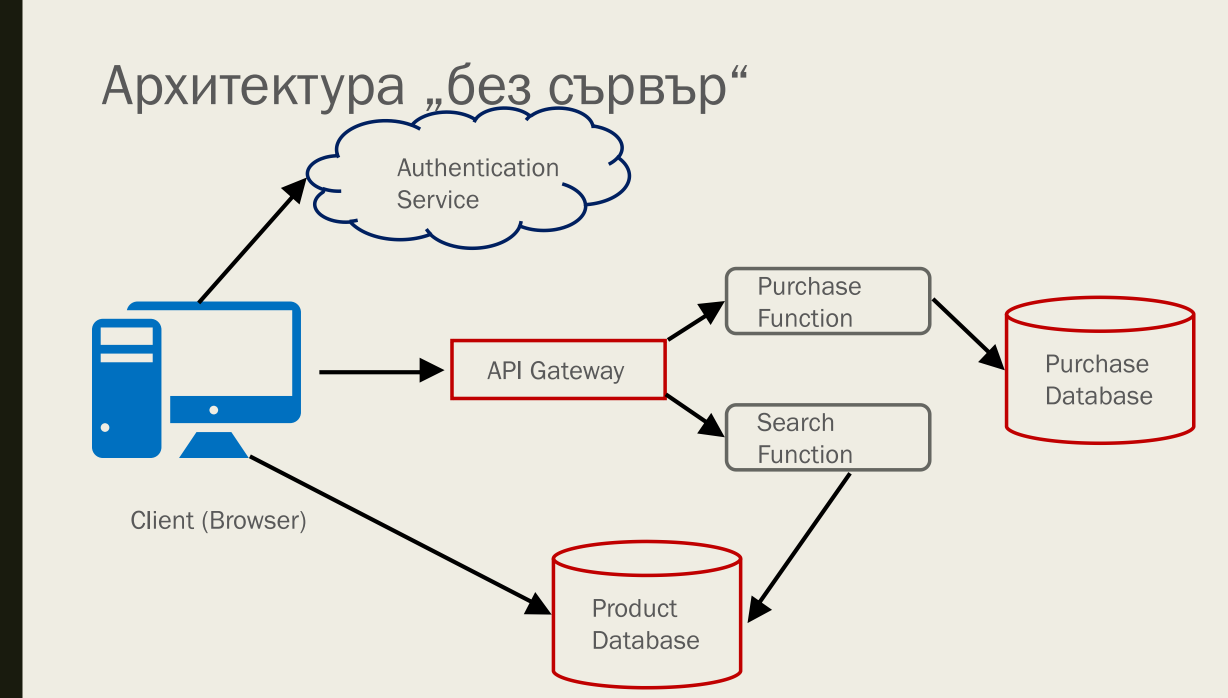
Еволюцията на бизнес логиката



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 подържана от трета страна. За тях можем да мислим като за (Functions as a service / FaaS).



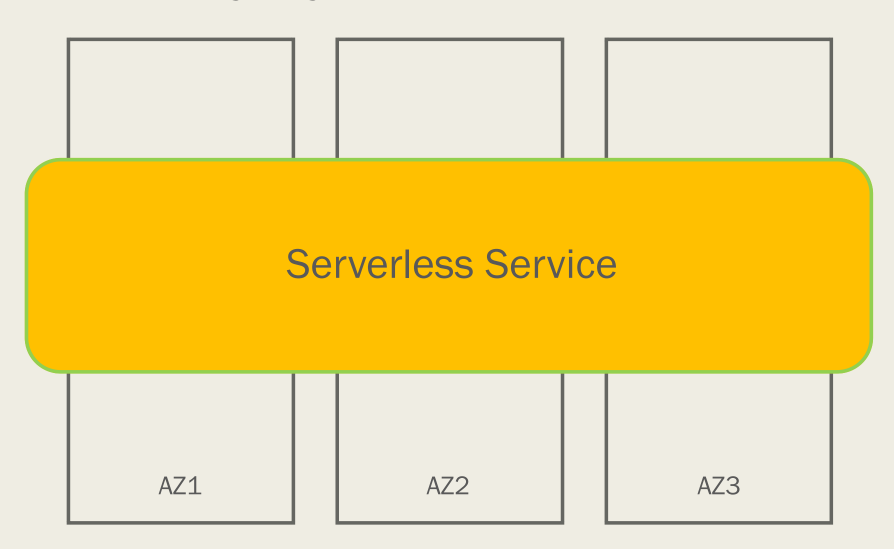
Примери за Functions

- 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



Добри практики Functions

- 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

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

https://github.com/pkyurkchiev/web-programming-biel/tree/master/examples/ToDoOperations

ВЪПРОСИ?