# Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

### VR443470 - Valentini Andrea

Università degli studi di Verona

giugno 2023



### Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

### VR443470 -Valentini Andrea

### Introduzione

Che cos'è FaaS?
FaaS e Serverles

# Architettura FaaS: Microsoft

### Functions

### Azure Functions

un ambiente ibrido

## cloud event-based

Soluzioni Multiclou con Framework

### Condivisione della posizione in tempo reale

Serverless event

# Esempi di

# Contenuti

### Introduzione

Che cos'è FaaS? FaaS e Serverless

## Architettura FaaS: Microsoft Azure Functions

Azure Functions in un ambiente ibrido Automatizzazione cloud *event-based* Soluzioni Multicloud con Framework Serverless Condivisione della posizione in tempo reale Serverless event processing

Esempi di applicazione su Azure

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione Che cos'è FaaS?

Che cos'è FaaS?
FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Azure Functions in un ambiente ibrido

cloud event-based
Soluzioni Multicloud

Serverless Condivisione della

posizione in tempo reale

erverless even

## Introduzione

La crescita esponenziale dei servizi cloud

Con l'avanzare della tecnologia, il *cloud computing* è diventato un servizio sempre più richiesto. La sua crescita è stata influenzata anche dalla pandemia mondiale COVID-19.



"Abbiamo assistito a due anni di trasformazione digitale in due mesi"

 $\sim$ Satya Nadella, CEO Microsoft  $^1$ 

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione Che cos'è FaaS?

Che cos'è FaaS? FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure

unctions

un ambiente ibrido
Automatizzazione
cloud event-based

Soluzioni Multicloud con Framework Serverless

Condivisione della posizione in tempo reale

erverless eve rocessing

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Link dell'articolo

# Che cos'è FaaS? Definizione

FaaS (Function-as-a-Service) è una tipologia di servizio cloud computing che consente ai programmatori di:

- sviluppare,
- eseguire,
- gestire

pacchetti di applicazioni come se fossero funzioni (in gergo functions), senza preoccuparsi della manutenzione di un'infrastruttura.

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -

Che cos'è FaaS?

FaaS:

Serverless:

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -

### FaaS:

• Tipologia di servizio

### Serverless:

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione

Che cos'è FaaS? FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft

Functions

Functions

Azure Functions in un ambiente ibrido

Automatizzazione cloud event-based

Soluzioni Multicloud con Framework Serverless

Serverless
Condivisione della

Condivisione della posizione in tempo reale

Serverless even processing

### FaaS:

• Tipologia di servizio

### Serverless:

• Modello contenente più servizi

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -

### FaaS:

- Tipologia di servizio
- Difficilmente utilizzato da solo

### Serverless:

• Modello contenente più servizi

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -

### FaaS:

- Tipologia di servizio
- Difficilmente utilizzato da solo

### Serverless:

- Modello contenente più servizi
- Utilizzato dalle aziende

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

# VR443470 -

# FaaS e Serverless

### FaaS:

- Tipologia di servizio
- Difficilmente utilizzato da solo
- Basato sul paradigma event-driven

### Serverless:

- Modello contenente più servizi
- Utilizzato dalle aziende

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione

FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Functions

Azure Functions

un ambiente ibrido
Automatizzazione

Soluzioni Multicloud con Framework

Serverless Condivisione della

posizione in tempo reale

derverless even

# FaaS e Serverless

### FaaS:

- Tipologia di servizio
- Difficilmente utilizzato da solo
- Basato sul paradigma event-driven

### Serverless:

- Modello contenente più servizi
- Utilizzato dalle aziende
- Dipende dai servizi utilizzati (event-driven, stream-processing con Apache Kafka, etc)

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

ntroduzione Che cos'è FaaS?

FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Functions

Azure Functions in un ambiente ibrido

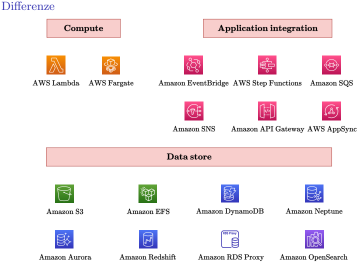
cloud event-based
Soluzioni Multicloud

con Framework Serverless Condivisione della

posizione in tempo reale

Serverless event

# FaaS e Serverless



Esempi dei vari servizi serverless offerti da Amazon.

Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione Che cos'è FaaS? FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Azure Functions in un ambiente ibrido

> cloud *event-based* Soluzioni Multicloud con Framework

Serverless Condivisione della posizione in tempo

reale Serverless event

Serverless of processing

# Architettura FaaS: Microsoft Azure Functions Introduzione

Si presentano vari designing applications realizzate con Azure che hanno la caratteristica di essere:

- Scalabili
- Sicure
- Altamente disponibili



Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione

FaaS e Serverless

Architettura FaaS: Microsoft Azure Functions

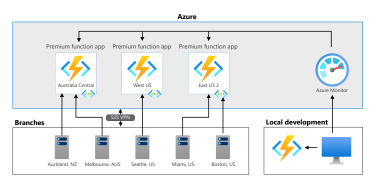
un ambiente ibrido Automatizzazione cloud event-based

Soluzioni Multiclou con Framework Serverless

Condivisione della posizione in tempo reale

Serverless ever

## Azure Functions in un ambiente ibrido





Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

 ${\bf Introduzion}$ 

Che cos'è FaaS? FaaS e Serverles

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Functions Azure Functions in

un ambiente ibrido

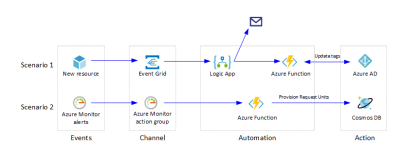
cloud event-based
Soluzioni Multicloud

con Framework Serverless

Condivisione della posizione in tempo reale

> erverless event rocessing

## Automatizzazione cloud event-based



Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

### VR443470 -Valentini Andrea

### Introduzione

Che cos'è FaaS?

# Architettura FaaS: Microsoft

unctions

Azure Functions in un ambiente ibrido

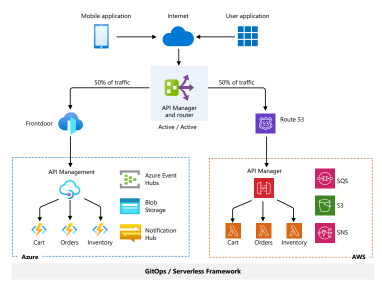
# cloud event-based Soluzioni Multicloud

Soluzioni Multicloud con Framework Serverless

Condivisione della posizione in tempo reale

rverless event

## Soluzioni Multicloud con Framework Serverless





Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini

Introduzion

Che cos'è FaaS? FaaS e Serverles

Architettura FaaS: Microsoft Azure

Functions Azure Functions

un ambiente ibrido
Automatizzazione

Soluzioni Multicloud con Framework Serverless

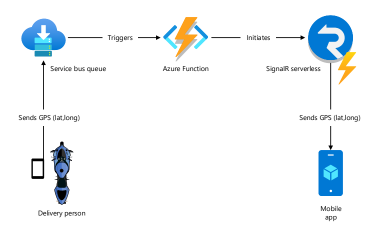
Condivisione della posizione in tempo

Serverless of

Esempi di

applicazione su Azure

# Condivisione della posizione in tempo reale





Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

> VR443470 -Valentini Andrea

Introduzione

Che cos e FaaS? FaaS e Serverles

Architettura FaaS: Microsoft Azure

inctions

un ambiente ibrido

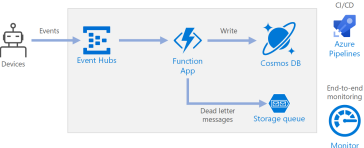
cloud event-based
Soluzioni Multicloud
con Framework

Condivisione della posizione in tempo

> Serverless event processing

processing

# Serverless event processing



Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

VR443470 -

Serverless event

# Esempi di applicazione su Azure

- 1. Sviluppo progetto API in locale;
- 2. Creazione e sviluppo (deploy) delle API create;
- 3. Tour rapido sulla piattaforma cloud Azure;
- 4. Test delle API create su un server reale.

### Tesina su FaaS (Function-as-a-Service)

### VR443470 -Valentini Andrea

### Introduzione

Che cos'è FaaS?
FaaS e Serverles

### Architettura FaaS: Microsoft

## Functions

Azure Functions in

un ambiente ibrido Automatizzazione

Soluzioni Multicloud con Framework

con Framework Serverless

Condivisione della posizione in tempo reale

erverless event

Esempi di applicazione su

Azure