# MegAlexa Arricchitore di skill di Amazon Alexa

### MANUALE DELLO SVILUPPATORE

GRUPPO ZEROSEVEN



Versione 0.0.5Data Redazione 2019-03-29 Redazione Mirko Franco ?? Verifica ?? Approvazione Uso Esterno Distribuzione Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin Gruppo ZeroSeven Zero12 s.r.l.

Email di contatto zerosevenswe@gmail.com



### Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.5	2019-04-05	Stesura capitolo §4	Mirko Franco	??
0.0.4	2019-04-05	Stesura capitolo §2	Mirko Franco	??
0.0.3	2019-03-30	Stesura capitolo §1	Mirko Franco	??
0.0.2	2019-03-30	Stesura struttura documento	Mirko Franco	??
0.0.1	2019-03-29	Creato documento	Mirko Franco	??

# Indice

1	Intr	oduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Scopo del prodotto	
	1.3		4
2	Rec	uisiti di Sistema	5
	2.1	Applicazione	5
	2.2	Skill	5
3	Pro	cedura di installazione	6
4	Tec	nologie utilizzate	7
	4.1	Amazon Web Service	7
		4.1.1 AWS DynamoDB	7
		4.1.2 AWS Lambda	7
		4.1.3 AWS API Gateway	8
		4.1.4 AWS CloudWatch	8
	4.2	Dipendenze esterne	8
5	Arc	nitettura	9
6	Este	nsione delle funzionalità 1	LO

# Elenco delle figure

# Elenco delle tabelle

## Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento vuole essere una guida introduttiva del software MegAlexa, indirizzata agli sviluppatori che volessero adattarlo o estenderlo. Vengono spiegate le tecnologie interessate, l'architettura in dettaglio e le possibilità di estensione.

### 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è quello di sviluppare un applicativo Mobile in grado di creare delle routine personalizzate per gli utenti gestibili tramite  $Alexa_G$  di  $Amazon_G$ . L'obiettivo è quello di creare  $skill_G$  in grado di avviare  $workflow_G$  creati dagli utenti fornendogli dei  $connettori_G$ .

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel  $Glossario\ v3.0.0$ . Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

# Requisiti di Sistema

MegAlexa è composta da un'applicazione compatibile con la maggior parte dei dispositivi Android e da una skill Alexa.

### 2.1 Applicazione

L'applicazione è compatibile con tutti i dispositivi Android con versione 4.4 o superiore.

### 2.2 Skill

La skill è compatibile con tutti i dispositivi Amazon Echo.

Procedura di installazione

# Tecnologie utilizzate

#### 4.1 Amazon Web Service

Amazon Web Service è una piattaforma di cloud computing sicura che offre servizi di calcolo, memorizzazione, distribuzione di contenuti e altre funzionalità per aiutare il businesses ad essere scalabile e crescere con facilità. AWS fornisce infatti prodotti e servizi per costruire applicazioni, anche sofisticate, in modo flessibile, scalabile, economico e con un'ottima resistenza ai guasti.

#### 4.1.1 AWS DynamoDB

Amazon DynamoDB è un database che supporta i modelli di dati di tipo documento e di tipo chiave-valore che offre prestazioni di pochi millisecondi a qualsiasi livello. Si tratta di un database multi master, multi regione e completamente gestito che offre sicurezza integrata, backup, ripristino e cache in memoria per applicazioni Internet. DynamoDB può gestire oltre 10 trilioni di richieste al giorno e supporta picchi di oltre 20 milioni di richieste al secondo.

#### 4.1.2 AWS Lambda

AWS Lambda consente di eseguire codice senza dover effettuare il provisioning né gestire il server. Le tariffe sono calcolate in base ai tempi di elaborazione.

Con Lambda, è possibile eseguire codice per qualunque tipo di applicazione o di servizio back-end, senza alcuna amministrazione. Una volta caricato il codice Lambda si prende carico delle azioni necessarie per eseguirlo e ricalibrarne le risorse con la massima disponibilità. É possibile configurare il



codice in modo che venga attivato automaticamente da altri servizi AWS oppure che venga richiamato direttamente da qualsiasi app Web o mobile.

#### 4.1.3 AWS API Gateway

AWS API Gateway è un servizio completamente gestito che semplifica la creazione, la pubblicazione, la manutenzione e la protezione delle API su larga scala. Con semplicità è possibile creare e configurare API REST che fungano da "porta di ingresso" per le applicazioni, per consentire l'accesso ai dati, alla logica di business o alle funzionalità dai propri servizi back-end. API Gateway gestisce tutte le attività di accettazione ed elaborazione relative a centinaia di migliaia di chiamate ad API simultanee, inclusi gestione del traffico, controllo di accessi e autorizzazioni, monitoraggio e gestione delle versione delle API. Gateway non prevede alcuna tariffa minima né investimenti iniziali. Vengono addebitati solo i costi di chiamate API ricevute e i volumi di dati trasferiti in uscita e con il modello tariffario a scaglioni di API Gateway potrai ridurre i costi al variare dell'utilizzo delle API.

#### 4.1.4 AWS CloudWatch

AWS CloudWatch è un servizio di monitoraggio e gestione creato per gli sviluppatori, operatori di sistema, ingegneri responsabili del sito e manager IT. CloudWatch fornisce dati e analisi concrete per monitorare le applicazioni, capire e rispondere ai cambiamenti di prestazioni a livello di sistema, ottimizzare l'utilizzo delle risorse e ottenere una visualizzazione unificata dello stato di integrità operativa.

### 4.2 Dipendenze esterne

Architettura

Estensione delle funzionalità