

# Studio di Fattibilità

## Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Damien Ciagola y z
Verifica	x
Approvazione	x
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight

#### Descrizione



## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	${f Autore}$	Ruolo
0.0.2	2018-x-x	X	X	Analista
0.0.1	2018-11-26	Creazione scheletro del documento e sezione introduzione	Damien Ciagola	Analista



## Indice

1	Inti	roduzione
	1.1	Scopo del Documento
	1.2	Scopo del Prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2		pitolato C4
	2.1	Informazioni sul Capitolato
	2.2	Descrizione
	2.3	Dominio Applicativo
	2.4	Dominio Tecnologico
	2.5	Aspetti Positivi
	2.6	Potenziali Criticità
	2.7	Valutazione Finale



## 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è quello di descrivere in dettaglio le motivazioni che hanno spinto alla scelta del capitolato<sub>G</sub> C2 (Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo).

Sono inoltre presenti anche gli studi di fattibilità dei capitolati che sono stati scartati, mostrando anche in questo caso le motivazioni.

#### 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano predisporre e/o svolgere piccoli esercizi di grammatica e i dati raccolti siano relativi sia agli esercizi predisposti che al loro svolgimento da parte degli utenti.

I tre attori principali sono:

- Insegnanti
- Allievi
- Sviluppatori

I dati raccolti devono essere utilizzabili da sviluppatori e ricercatori interessati ad ottenere i dati delle interazioni, per migliorare il servizio stesso o per scopi di ricerca al fine di insegnare ad un elaboratore a svolgere i medesimi esercizi mediante tecniche di apprendimento automatico supervisionato.

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio impiegato nei documenti viene fornito il Glossario v1.0.0, contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una<sub>G</sub> a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

1. Norme di Progetto v1.0.0.

#### 1.4.2 Informativi

- Capitolato d'appalto C1: Butterfly: monitor per processi CI/CD https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C1.pdf
- Capitolato d'appalto C2: Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf
- Capitolato d'appalto C3: G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf
- Capitolato d'appalto C4: MegAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C4.pdf
- Capitolato d'appalto C5: P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C5.pdf



• Capitolato d'appalto C6: Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf

## 2 Capitolato C4

#### 2.1 Informazioni sul Capitolato

• Nome: MegAlexa;

• Proponente: Zero12;

• Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin;

#### 2.2 Descrizione

L'obiettivo del capitolato è lo sviluppo di un applicativo Web e Mobile che deve essere in grado di creare delle routine personalizzate per gli utenti, ed essere gestibile attraverso Alexa di Amazon. L'utente, registrato alla piattaforma, avrà a disposizione dei connettori<sub>G</sub> che potrà inserire all'interno di una routine. Questa routine verrà in seguito eseguita tramite controllo vocale attraverso delle funzioni fornite da Alexa chiamate skill<sub>G</sub>.

Alcuni esempi di connettori all'interno della routine sono:

- Lettura di feed rss;
- Controllo del calendario o della posta;
- Avvio di musica o podcast;

#### 2.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo di MegAlexa è formato dagli utenti possessori di un dispositivo Alexa di Amazon.

## 2.4 Dominio Tecnologico

- Amazon Web Services come servizio cloud per l'immagazzinamento dei dati e Node.js come linguaggio di programmazione;
- Swift per lo sviluppo di una applicazione moblie iOS;
- Kotlin per la realizzazione di una applicazione mobile Android;
- Git come tool di versionamento;

### 2.5 Aspetti Positivi

Gli aspetti ritenuti positivi sono:

• L'utilizzo di tecnologie cloud come Amazon Web Services e le API fornite da esso;

#### 2.6 Potenziali Criticità

- La maggior parte del gruppo non ha esperienza con sviluppo di applicazioni iOS o Android;
- Necessità di apprendere il funzionamento delle skill di Alexa;



## 2.7 Valutazione Finale

Il capitolato non è stato scelto a causa delle tecnologie di sviluppo poco conosciute dal gruppo. Il campo di applicazione, inoltre, non è stato sufficientemente accattivante.