# MegAlexa Arricchitore di skill di Amazon Alexa

## VERBALE INTERNO DEL 28-11-2018

GRUPPO ZEROSEVEN



Data Redazione Redazione Verifica

Versione

Approvazione Uso

Distribuzione

1.0.0

2018-11-29

Matteo Depascale

Bianca Ciuche

Mirko Franco

Interno

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo ZeroSeven

Email di contatto zerosevenswe@gmail.com

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.1	2018-11-29	Creazione scheletro documento	Matteo Depa- scale	Verificatore
0.0.2	2018-11-29	Stesura verbale	Matteo Depa- scale	Verificatore
0.0.3	2018-12-04	Verifica con esito positivo	Bianca Ciuche	Verificatore
1.0.0	2018-12-13	Approvazione per Revisione dei Requisiti	Mirko Franco	Responsabile

Tabella 1: Diario delle modifiche

## Indice

1		ormazioni sulla riunione  Motivo della riunione	<b>2</b> 2			
2	Ord	line del giorno	2			
3	Resoconto					
	3.1	Inserimento di milestones	2			
	3.2	Strumenti di supporto	3			
	3.3	Richiesta d'incontro	3			
	3.4	Argomenti su cui informarsi	3			

#### 1 Informazioni sulla riunione

#### 1.1 Motivo della riunione

La riunione è stata convocata, attraverso il gruppo Telegram, per discutere argomenti riguardanti le milestones e i principali strumenti di supporto da adottare. Di seguito vengono riportate alcune informazioni dell'incontro:

• Luogo e data: sede del Dipartimento di Matematica "Tulio Levi-Civita", Università degli Studi Di Padova, Lunedì 28 Novembre 2018

• Ora di inizio: 14:30

• Ora di fine: 16:00

• Partecipanti: tutti i componenti del gruppo ZeroSeven

### 2 Ordine del giorno

Di seguito viene riportato l'ordine del giorno con il quale è stata convocata la riunione:

- Scelta delle date per l'inserimento delle milestones
- Strumenti di supporto da adottare
- Richiesta di un incontro con l'azienda proponente
- Stesura delle possibili domande da fare all'azienda zero 12

#### 3 Resoconto

#### 3.1 Inserimento di milestones

Il gruppo discute su quale sia la scelta migliore per numero e posizionamento delle milestones. Oltre a quelle obbligatorie corrispondenti alle quattro revisioni si decide di posizionarne almeno altre due. La prima in concomitanza con l'incontro dei gruppi del primo lotto previsto per metà Dicembre. La seconda si decide di posizionarla verso la fine di Febbraio, tra la Revisione dei Requisiti e la Revisione di Progettazione. Per maggiori e più approfonditi di dettagli si rimanda al Piano di Progetto v1.0.0.

#### 3.2 Strumenti di supporto

Come prima cosa è stato deciso di non avere una sola repository su *Github*, ma bensì averne due distinte: una contenente i documenti e l'altra contente il codice, in tal modo non avverrà una build ad ogni modifica dei documenti. Durante il corso del progetto verranno adottati i seguenti sistemi:

- Asana: si è discusso riguardo all'utilizzo di due strumenti di integrazione di Github, ovvero Jira e Asana. Si è deciso di utilizzare Asana sia per quanto riguarda la possibilità di ottenere la loro licenza premium per 6 mesi, sia per la maggior semplicità che offre nel gestire il progetto. Verrà inoltre adottato per la sollevazione e la discussione delle issues durante il progetto
- TexStudio: per la scrittura e la compilazione dei documenti LATEX
- InstaGantt: per la creazione dei diagrammi di Gantt, è possibile anche integrarlo con Asana
- GitFlow: verrà integrato a GIthub per una miglior gestibilità dei vari branch
- SonarQube: per l'ispezione e la qualità del codice

Inoltre vengono avanzate alcune proposte riguardo ai diversi grafici *UML* da adottare, in merito verrà presa una decisione entro la prossima riunione. Si è abbozzata anche la possibilità di utilizzare un proprio server, anche per questo argomento è stata rimandata la decisione.

#### 3.3 Richiesta d'incontro

Viene inviata una email all'azienda Zero12 con la richiesta di un incontro al quale parteciperanno almeno 4 componenti del gruppo

#### 3.4 Argomenti su cui informarsi

Di seguito è presente una lista degli argomenti su cui si baseranno le domande durante l'incontro con l'azienda Zero12:

- ullet Possibilità di realizzare il progetto solamente per Andorid, e nel caso se è possibile fare una, seppur minima, implementazione in iOS
- Spiegazione più dettagliata riguardo al Voice Dialog Flow
- Quale database verrà utilizzato e se verrà fornito dall'azienda

- La *repository* proposta potrà essere implementata a con funzionalità aggiuntive?
- Lingua di preferenza per la scrittura dei documenti
- Qualità del codice
- Requisiti da soddisfare
- Supporto futuro