

# INGEGNERIA DEL SOFTWARE a.a. 2018/2019

Capitolato C4 - MegAlexa

# Verbale Esterno 08 Maggio 2019

#### Componenti:

Sonia MENON
Alberto MIOLA
Andrea PAVIN
Alessandro PEGORARO
Matteo PELLANDA
Pardeep SINGH
Luca STOCCO

#### Destinatari:

Prof. Tullio VARDANEGA Prof. Riccardo CARDIN zero12

#### $Informazioni\ sul\ documento$

Responsabile Alberto MIOLA
Verifica Luca STOCCO
Redazione Matteo PELLANDA

Uso Esterno Stato Approvato

Email duckware.swe@gmail.com Riferimento Capitolato C4 - MegAlexa

Versione 1.0.0 del 10 Maggio 2019



## Indice

### Registro delle Modifiche

1	Informazioni sul verbale				
2	Ordine del giorno	2			
3	Resoconto	;			
	3.1 Collaudo del prodotto	•			
	3.2 Risultati e considerazione del collaudo	ę			
4	Tracciamento delle decisioni	4			

Verbale



### Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche	
2	Tracciamento delle decisioni della riunione	4

Verbale



# Registro delle Modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.2	2019/05/08	Matteo PELLANDA	Amministratore	Stesura del verbale
0.0.1	2019/05/08	Matteo PELLANDA	Amministratore	Creazione scheletro del documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche



#### 1 Informazioni sul verbale

- Scopo del verbale: tale documento ha lo scopo di riportare quanto emerso dall'incontro avvenuto in sede operativa di Zero12. Il gruppo *Duckware* si è presentato al committente per eseguire un collaudo della demo e mostrare lo sprint finale a termine del progetto didattico. Ciò che è emerso nell'incontro è puramente a scopo didattico per l'adempimento del progetto universitario;
- Data e luogo: 08-05-2019, sede operativa Zero12 Via Spessa 25/C, 35010 Carmignano di Brenta (PD);
- Ora inizio e fine: 17:00 18:30;
- Partecipanti proponente:
  - Stefano Dindo
- Partecipanti del gruppo alla riunione:
  - Luca Stocco
  - Matteo Pellanda
  - Andrea Pavin

Verbale Pagina 1 di 4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>I membri del team che sono stati disponibili a presentarsi nella sede operativa hanno colto l'occasione per chiedere informazioni sulla modalità di valutazione prevista per la Revisione di Accettazione che si terrà il 17-05-2019.



### 2 Ordine del giorno

Di seguito vengono riportati i punti del verbale che sono stati trattati.

- Collaudo del prodotto
- Risultati e considerazione del collaudo

Verbale Pagina 2 di 4



#### 3 Resoconto

#### 3.1 Collaudo del prodotto

Il membri del gruppo presenti al incontro hanno presentato, con l'obbiettivo di eseguire un pre-collaudo, il prodotto in fase di raffinamento e conclusione al *CEO Stefano Dindo di Zero12*. L'incontro è stato concordato per la data di mercoledì 08 Maggio presso la loro sede, inviando una mail con il seguente testo:

#### Buongiorno,

vorremmo chiedere disponibilità per un incontro per mostrare lo stato di avanzamento del progetto e ricevere un feedback in previsione della Revisione di Accettazione che avremo il 17 Maggio.

Pertanto chiediamo se possiamo venire presso la vostra sede per mostrare lo stato dei lavori possibilmente entro giovedì 9 maggio.

Cordiali saluti.

Durante l'incontro i membri hanno esposto l'applicazione per ambiente Android OS su un dispositivo Smartphone, spiegando, in maniera colloquiale, le funzionalità che l'app presenta. Allo stesso tempo è stato dimostrato il funzionamento di tali funzionalità dell'applicativo. Inoltre per l'esposizione della Skill è sta attuata la tessa modalità, spiegando e dimostrando il funzionamento delle sue funzionalità.

#### 3.2 Risultati e considerazione del collaudo

Alla termine del pre-collaudo il *CEO Stefano Dindo di Zero12* ha espresso un giudizio positivo e soddisfatto sulla realizzazione del prodotto, dicendo che le funzionalità implementate sono interessanti e soddisfacenti, inoltre ha apprezza molto il tempismo nel comunicare e organizzare gli incontro fatti. Sono stati fatti notare alcuni appunti migliorativi sulla Skill per renderla più dinamica e appetibile all'uso.

Verbale Pagina 3 di 4



#### 4 Tracciamento delle decisioni

## Codice Decisione

VE 2019-05-08.1 Si decide, se possibile, di provare a rendere più dinamica la conversazione per il connettore Twitter sulla Skill.

Tabella 2: Tracciamento delle decisioni della riunione

Verbale Pagina 4 di 4