



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

<i>Responsabile</i>	Alberto MIOLA
<i>Verifica</i>	Luca STOCCO
<i>Redazione</i>	Matteo PELLANDA
<i>Uso</i>	Esterno
<i>Stato</i>	Approvato
<i>Email</i>	<a href="mailto:duckware.swe@gmail.com">duckware.swe@gmail.com</a>
<i>Riferimento</i>	<a href="#">Capitolato C4 - MegAlexa</a>

Versione 1.0.0 del  
10 Maggio 2019

## Indice

### Registro delle Modifiche

<b>1</b>	<b>Informazioni sul verbale</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Resoconto</b>	<b>3</b>
3.1	Collaudo del prodotto . . . . .	3
3.2	Risultati e considerazione del collaudo . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Tracciamento delle decisioni</b>	<b>4</b>

## Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche . . . . .	
2	Tracciamento delle decisioni della riunione . . . . .	4

## 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.<sup>1</sup> 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 STOCO
  - Matteo PELLANDA
  - Andrea PAVIN

---

<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

## **3 Resoconto**

### **3.1 Collaudo del prodotto**

Il membri del gruppo presenti all'incontro hanno presentato, con l'obbiettivo di eseguire un pre-collaudo, il prodotto in fase di affinamento 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 stata 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 apprezzato molto il tempismo nel comunicare e organizzare gli incontri fatti. Sono stati fatti notare alcuni appunti migliorativi sulla Skill per renderla più dinamica e appetibile all'uso.

## 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