

## AtAVi

# Verbale 2016-12-10 v1.0.0

### Sommario

Verbale dell'incontro esterno in data 2016-12-17 per il Progetto AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale del gruppo Co.Code.

Versione
Data di redazione
Redazione
Verifica
Approvazione

 1.0.02016-12-10Simeone Pizzi

Simeone Pizzi Interno

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin

 $\begin{array}{c} \text{Co.Code} \\ \text{Zero12} \end{array}$ 

## Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data
	Stesura documento e			
0.0.1	verbalizzazione della riunione	Simeone Pizzi	Responsabile	2016-12-17

*INDICE* AtAVi

## Indice

1 Informazioni generali						
2	Riassunto della riunione					
	2.1 Descrizione	3				
	2.2 Decisioni	3				
	2.3 Tematiche in sospeso	3				

## 1 Informazioni generali

• **Luogo**: GoToMeeting.

• Data: 2016-12-17.

Orario di inizio: 10:00.Orario di fine: 11:00.

• Durata: 11:45.

• Oggetto: discussione sul capitolato d'appalto.

• Partecipanti: Luca Bertolini, Nicola Tintorri, Simeone Pizzi.

• Segretario: Simeone Pizzi.

### 2 Riassunto della riunione

#### 2.1 Descrizione

La riunione è avvenuta online tramite l'utilizzo del software GoToMeeting. Erano presenti il proponente Stefano Dindo, tre componenti del gruppo Co.Code, tre componenti componenti del gruppo Kern3lP4nic e tre componenti del gruppo anSWEr. Sono state poste diverse domande al proponente in merito al capitolato AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale e sono state fatte alcune decisioni riguardanti i requisiti del sistema e le tecnologie da utilizzare.

### 2.2 Decisioni

- DE1.1 Per lo sviluppo verrà utilizzato l'SDK dell'assistente virtuale Alexa.
- DE1.2 Saranno previsti 2 tipologie di utenti: ospite e amministratore.
- DE1.3 Il sistema dovrà tenere traccia delle interazioni passate.
- DE1.4 Il sistema dovrà chiedere all'ospite il nome e chi viene a visitare, in seguito avvertire l'interessato e porre alcune domande aggiuntive.
- DE1.5 Il sistema deve permettere all'amministratore di specificare le azioni da compiere in base all'ospite che si presenta.
- DE1.5 Zero12 si impegna, per quanto riguarda lo sviluppo, a fornire accesso a macchine virtuali su AWS oppure ad utenti per AWS Lambda in base alle necessità del gruppo.
- DE1.6 Zero12 si rende disponibile, previa richiesta da parte dei gruppi, a fornire formazione aggiuntiva riguardo le tecnologie necessarie per lo sviluppo del sistema.

## 2.3 Tematiche in sospeso

- SE1.1 Disponibilità Amazon Echo.
- SE1.2 Salvataggio conversazioni.
- SE1.3 Domande aggiuntive durante l'interazione.
- SE1.4 Interfaccia vocale.