



AtAVi

Verbale 2016-12-18 v1.0.0

Sommario

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

Versione	1.0.0
Data di redazione	2016-12-18
Redazione	Simeone Pizzi
Verifica	Mattia Bottaro
Approvazione	Simeone Pizzi
Uso	Esterno
Distribuzione	prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin Co.Code Zero12

Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-18
0.3.0	Verifica del documento	Mattia Bottaro	<i>Verificatore</i>	2016-12-18
0.2.1	Corretti errori in base a segnalazione verificatori	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-18
0.2.0	Verifica del documento	Mattia Bottaro	<i>Verificatore</i>	2016-12-17
0.1.1	Corretti errori data ora e durata	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-17
0.0.1	Stesura documento e verbalizzazione della riunione	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-17

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Riassunto della riunione	3
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:** 10:45.
- **Durata:** 45m.
- **Oggetto:** discussione sul *capitolato_g* 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_g* GoToMeeting. Erano presenti il *proponente_g* Stefano Dindo, tre componenti del gruppo Co.Code, tre componenti del gruppo Kern3LP4nic e tre componenti del gruppo anSWEr. Sono state poste diverse domande al *proponente_g* in merito al *capitolato_g* "AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale" e sono state prese alcune decisioni riguardanti i requisiti del *sistema_g* e le tecnologie da utilizzare.

2.2 Decisioni

- DE1.1 - Per lo sviluppo verrà utilizzato l'*SDK_g* dell'assistente virtuale Alexa.
- DE1.2 - Saranno previsti 2 tipologie di utenti: ospite e amministratore.
- DE1.3 - Il *sistema_g* dovrà tenere traccia delle interazioni passate.
- DE1.4 - Il *sistema_g* 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_g* 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_g*.

2.3 Tematiche in sospeso

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