

AtAVi

Verbale 2017-02-07 v1.0.0

Sommario

Verbale dell'incontro esterno in data 2017-02-07 per il $capitolato_{\rm g}$ "AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale" del gruppo Co.Code.

Versione
Data di redazione
Redazione
Verifica
Approvazione
Uso
Distribuzione

1.0.0 2017-02-07 Mattia Bottaro Simeone Pizzi Mattia Bottaro Esterno prof. Tullio Vardanega

prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin Co.Code Zero12

Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Mattia Bottaro	Responsabile	2017-02-07
0.0.2	Verifica del documento	Simeone Pizzi	Verificatore	2017-02-07
0.0.1	Stesura documento e verbalizzazione della riunione	Mattia Bottaro	Responsabile	2017-02-07

INDICE AtAVi

Indice

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

Informazioni generali

• Luogo: aula 1BC45, Torre Archimede, Padova.

• Data: 2017-02-07.

Orario di inizio: 10:00.Orario di fine: 10:50.

• Durata: 50m.

• Oggetto: discussione sull'analisi dei requisiti e sulle strategie di progettazione.

• Partecipanti: Luca Bertolini, Mattia Bottaro, Nicola Tintorri, Simeone Pizzi, gruppo anSWEr, gruppo Kern3lP4nic.

• Segretario: Mattia Bottaro.

Riassunto della riunione

Descrizione

La riunione è avvenuta presso Torre Archimede a Padova, in particolare nell'aula 1BC45. Erano presenti il *proponente*_g Stefano Dindo, accompagnato da Francesco Meneguzzo, quattro componenti del gruppo Co.Code, sei componenti del gruppo Kern3lP4nic e tre componenti del gruppo anSWEr. Sono state poste diverse domande al proponente in merito all'analisi dei requisiti consegnata e ad alcune strategie da adottare nel periodo di progettazione.

Decisioni

- DE1.1 Il proponente ha espresso una forte preferenza per un'interfaccia amministrativa vocale piuttosto che grafica, ma questa scelta è lasciata ad ogni singolo gruppo.
- DE1.2 Il proponente ha assicurato l'attivazione di seminari formativi su NodeJS e AWS, probabilmente dal 2017-03-07.
- DE1.3 Il proponente suggerisce un pattern "personalizzato" per modellare il sistema da progettare. Tuttavia, dopo consulenza con il docente Riccardo Cardin, si e' deciso di non seguire questa strategia ed adottare pattern esistenti.
- DE1.4 Il proponente ha confermato che Amazon Echo non sara' disponibile.
- DE1.5 Il proponente preferisce che la notifica di un ospite in visita all'azienda sia comunicata su un canale Slack utilizzato da piu' persone piuttosto che avvertirne una sola.
- DE1.6 Il proponente suggerisce di adottare un'architettura serverless facendo utilizzo di AWS Lambda.

Tematiche in sospeso

• SE1.1 - Periodo e luogo nei quali verrano svolti i seminari.