AtAVi

Accoglienza tramite assistente virtuale

Università di Padova

VERBALE RIUNIONE ESTERNA 2017-02-21





answer.group17@gmail.com

Informazioni sul verbale

Nome Documento: | Verbale_3_Esterno_2017-02-21

Data di Creazione:21 Febbraio 2017Data ultima Modifica:21 Febbraio 2017

Redazione: Matteo Maran
Uso: Esterno

Distribuzione: Answer

Destinato a: Prof. Vardanega,

Prof. Cardin,

Zero12 s.r.l.

Email di riferimento: | answer.group17@gmail.com

Sommario

Questo documento contiene il verbale della riunione esterna del 21 Febbraio 2017 del gruppo *Answer* con il commitente per il progetto AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale.

~/an**swe**r

| Riunione Esterna 20 |)17- | -02- | $\cdot 21$ |
|---------------------|------|------|------------|
|---------------------|------|------|------------|

| • | | 1 | • | | |
|---|--------------|---|---|---|---|
| • | \mathbf{n} | А | 1 | C | Δ |
| L | 11 | u | 1 | v | v |

| 1 | 1 Informazioni generali | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Riassunto della riunione | | | | | | | | |
| | 2.1 Descrizione | 2 | | | | | | | |
| | 2.2 Decisioni prese | 6 | | | | | | | |



1 Informazioni generali

- Data incontro: 2017-02-21;
- Ora inizio incontro: 13:20;
- Ora fine incontro: 13:40;
- Luogo incontro: Aula 1AD100, Torre Archimede, via Trieste 63, Padova;
- Durata: 20 min;
- Oggetto: incontro con il commitente per discutere sull'architettura del progetto;
- Segretario: Matteo Maran;
- Partecipanti: Eugen Saraci, Francesca Del Nin, Leonardo Zoso, Matteo Maran, Alessandro Bari, Andrei Tabacariu, prof. Cardin in qualità di committente.

2 Riassunto della riunione

2.1 Descrizione

Durante la riunione con il committente è stata discussa l'architettura del progetto AtAVi, in particolare l'assenza di un server per rispettare l'architettura serverless richiesta dal proponente; a tal proposito sono stati discussi eventuali problemi di sicurezza da ciò derivanti.

2.2 Decisioni prese

- E3.1: è stato deciso di includere un server nell'architettura del progetto per evitare eventuali problemi di sicurezza derivanti dall'autenticazione per l'utilizzo del servizio Alexa;
- E3.2: è stato deciso di adattare la rappresentazione dei diagrammi al nostro progetto usando delle classi fittizie.