AtAVi

Accoglienza tramite assistente virtuale

Università di Padova

VERBALE RIUNIONE INTERNA 2017-02-22





Informazioni sul verbale

Nome Documento: Verbale_7_Interno_2017-02-22

Data di Creazione:22 Febbraio 2017Data ultima Modifica:22 Febbraio 2017

Redazione: Francesca Del Nin

Uso: Interno
Distribuzione: Answer
Destinato a: Answer

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

Sommario

Questo documento contiene il verbale della riunione interna del gruppo *Answer* per il progetto AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale.

~/an**swe**r

| | R | iunione | Interna | 2017- | 02 - 2 | $\overline{2}$ |
|--|---|---------|---------|-------|--------|----------------|
|--|---|---------|---------|-------|--------|----------------|

| • | | 1 | • | | |
|-------|----|---|-----|---|---|
| - 1 1 | n | d | 1 | C | Δ |
| | LI | u | . д | v | u |

| 1 | Informazioni generali | 1 |
|---|--------------------------|---|
| 2 | Riassunto della riunione | 2 |
| | 2.1 Descrizione | 2 |
| | 2.2 Decisioni prese | 9 |



1 Informazioni generali

- Data incontro: 2017-02-22;
- Ora inizio incontro: 9:30;
- Ora fine incontro: 10:00;
- Luogo incontro: Aula 1BC50, Torre Archimede, via Trieste 63, Padova;
- Durata: 30 Minuti;
- Oggetto: discussione sulla riunione esterna del 2017-02-21 e su come modificare l'architettura;
- Segretario: Francesca Del Nin;
- Partecipanti: Matteo Maran, Alessandro Bari, Leonardo Zoso, Abdelilah Lahmer, Francesca Del Nin, Andrei Tabacariu, Eugen Saraci.

2 Riassunto della riunione

2.1 Descrizione

Durante la riunione è stato discusso quanto emerso dall'incontro del 2017-02-21 con il committente. In particolare si è discusso dell'aspetto riguardante l'utilizzo di un server nell'architettura. Da un'analisi sul funzionamento di Login with Amazon, abbiamo concluso che non ci fosse necessità di appoggiarsi ad un server poiché il token che viene utilizzato non rappresenta un dato sensibile.

2.2 Decisioni prese

• A seguito di uno studio sullo scambio dei dati sensibili tra front-end e *Amazon* è stato deciso di non implementare il server precedentemente previsto in quanto non necessario. Inoltre l'implementazione di un server non permetterebbe di mantenere un'architettura serverless, come richiesto per il capitolato, quindi il gruppo si è espresso a favore di questa scelta.