AtAVi

Accoglienza tramite assistente virtuale

Università di Padova

VERBALE RIUNIONE INTERNA 2016-11-30





Informazioni sul verbale

Nome Documento: | Verbale_2_Interno_2016-11-30

Data di Creazione:30 Novembre 2016Data ultima Modifica:30 Novembre 2016

Redazione: Matteo Maran

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

Riunione Intern	na 2016-12-17
-----------------	---------------

T	1	•		
1 10		1	0	\mathbf{a}
	ıa	•	ι.	ၽ

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



1 Informazioni generali

- **Data incontro:** 2016-11-30;
- Ora inizio incontro: 14:30;
- Ora fine incontro: 16:30;
- Luogo incontro: P200, Plesso Paolotti;
- Durata: 2 Ore;
- Oggetto: scelta dei ruoli e divisione dei documenti da redigere;
- Segretario: Matteo Maran;
- 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 sono stati definiti i ruoli e i compiti di ognuno per quanto riguarda la prima consegna.

2.2 Decisioni prese

- Si sono decisi i ruoli che verranno ricoperti dai membri del gruppo per quanto riguarda la prima consegna;
- Si è deciso come dividersi il lavoro e i documenti da redigere:

Nome	Compito	
Matteo Maran	Analisi SiriSDK, Redazione Glossario, Redazione Verbali Interni	
Abdelilah Lahmer	Redazione Piano di Progetto	
Leonardo Zoso	Verifica Documenti	
Francesca Del Nin	Redazione Studio di Fattibilità, Redazione Verbali Esterni	
Andrei Tabacariu	Analisi AlexaSDK, Redazione Glossario	
Eugen Saraci	Redazione Piano di Qualifica, Verifica Documenti	
Alessandro Bari	Redazione Norme di Progetto	

• Si è deciso di posticipare la discussione sulla redazione del documento Analisi dei Requisiti ad una riunione successiva.