

Roundabout - Etherless

# Verbale interno 2020-03-10

Versione | 1.0.0

Approvazione | Marco Positello

Redazione | Egon Galvani

Verifica | Alessandro Sgreva

Stato | Approvato

Uso Interno

Destinato a | Roundabout

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

#### Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo Roundabout tenutosi il 2020-03-10.

team.roundabout.13@gmail.com

## Diario delle modifche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2020-03-12	Marco Positello	Responsabile	Approvazione del documento.
0.1.0	2020-03-12	Alessandro Sgreva	Verificatore	Modifica e revisione del documento.
0.0.1	2020-03-10	Egon Galvani	An a list a	Stesura del documento.

# Indice

1		ormazioni generali				
		Informazioni incontro				
	1.2	Ordine del giorno				
2	Ver	bale				
		Presentazione dei membri del gruppo				
		Decisione del nome e logo del gruppo				
	2.3	Creazione indirizzo e-mail del gruppo				
	2.4	Scelta del capitolato				
	2.5	Strumenti per la documentazione				
	2.6	Decisioni organizzative				
	2.7	Prossima riunione				

### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Videochiamata tramite Skype;

• **Data**: 2020-03-10;

• Ora di inizio: 10.00;

• Ora di fine: 11.35;

• Partecipanti:

- Veronica Barbieri;

- Luca Benetazzo;

- Nicoletta Fabro;

- Egon Galvani;

- Feim Jakupi;

- Marco Positello;

- Alessandro Sgreva;

- Antonio Zlatkovski;

• Segretario: Egon Galvani.

### 1.2 Ordine del giorno

- Presentazione dei membri del gruppo
- Decisione del nome e logo del gruppo
- Creazione indirizzo e-mail del gruppo
- Scelta del capitolato
- Strumenti per la documentazione
- Decisioni organizzative
- Fissare la data della prossima riunione

#### 2 Verbale

#### 2.1 Presentazione dei membri del gruppo

Ogni membro si è presentato e ha esposto la propria situazione universitaria agli altri.

### 2.2 Decisione del nome e logo del gruppo

A seguito di un breve brainstorming è stato deciso all'unanimità il nome del gruppo: *Roundabout*. Successivamente Antonio Zlatkovski si è occupato della creazione del relativo logo.

#### 2.3 Creazione indirizzo e-mail del gruppo

Antonio Zlatkovski è stato incaricato di creare un indirizzo e-mail del gruppo per comunicare con il docente e con i proponenti dei capitolati. L'indirizzo e-mail scelto è: team.roundabout.13@gmail.com.

#### 2.4 Scelta del capitolato

Ogni componente ha esposto quelli che, secondo il proprio giudizio, erano gli aspetti positivi e negativi di ogni progetto candidato. Questo confronto ha permesso al gruppo di stilare una lista dei tre capitolati più apprezzati; in ordine di importanza decrescente:

- 1. Etherless (capitolato 2)
- 2. Predire in Grafana (capitolato 4)
- 3. Autonomous Highlights Platform (capitolato 1)

Il gruppo ha poi deciso che il progetto riguarderà il capitolato C2, ovvero Etherless.

#### 2.5 Strumenti per la documentazione

Il gruppo ha deciso di usare:

- Git: come strumento di controllo del versionamento;
- Github: come piattaforma di hosting;
- LATEX: come strumento per realizzare in modo collaborativo la documentazione.

#### 2.6 Decisioni organizzative

Il gruppo ha convenuto di utilizzare Microsoft Teams per la gestione della comunicazione, in quanto esso permette di:

- organizzare videochiamate tra i vari membri del gruppo;
- trasferire file;
- dividere le conversazioni in base all'argomento di interesse.

È stato inoltre deciso di svolgere almeno due riunioni settimanali: il martedì e il venerdì. Eventuali impegni che si sovrappongono alle riunioni già programmate devono essere comunicati al gruppo con anticipo.

### 2.7 Prossima riunione

La prossima riunione è stata fissata come segue:

• Luogo: videochiamata tramite Microsoft Teams;

• Data: 2020-03-13;

• Ora di inizio: 15.45

# 3 Riepilogo delle decisioni

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2020-03-10

Codice	Decisione
$VI\_1.1$	Scelto Roundabout come nome del gruppo.
VI_1.2	Scelto il logo del gruppo.
VI_1.3	Scelta team.roundabout.13@gmail.com come e-mail del gruppo.
VI_1.4	Scelto Git come strumento di controllo del versionamento.
$VI\_1.5$	Scelto Github come servizio di hosting del progetto.
VI_1.6	Scelto IATEX per la realizzazione della documentazione.
VI_1.7	Scelto Microsoft Teams per la gestione delle comunicazioni.
VI_1.8	Scelto il capitolato C2 (Etherless).