

Roundabout - Etherless

# Verbale esterno 2020-03-18

Versione | 1.0.0

Approvazione | Marco Positello

Redazione | Veronica Barbieri

Verifica | Alessandro Sgreva

Stato | Approvato

Uso | Esterno

Destinato a | Roundabout

RedBabel

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

#### Descrizione

Riassunto dell'incontro tra il gruppo Roundabout ed il Proponente tenutosi il 2020-03-18.

team.roundabout.13@gmail.com

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2020-03-20	Marco Positello	Responsabile	Approvazione del documento.
0.1.0	2020-03-19	Alessandro Sgreva	Verificatore	Revisione e modifica del documento.
0.0.1	2020-03-18	Veronica Barbieri	Amministratore	Stesura del documento.

### Indice

1	nformazioni generali	:					
	.1 Informazioni incontro						
	.2 Ordine del giorno						
2	Verbale						
	2.1 Presentazioni dei membri del gruppo Roundabout	4					
	2.2 Decisioni riguardo la collaborazione tra gruppo e Proponente						
	2.3 Richiesta di chiarimenti riguardo il capitolato C2 - Etherless						
	7.4 Tecnologie individuate						
3	Riepilogo delle decisioni	6					

### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni incontro

• Luogo: chiamata tramite  $Skype_G$ ;

• Data: 2020-03-18;

• Ora di inizio: 11.45;

• Ora di fine: 12.45;

• Partecipanti:

Tutti i membri di Roundabout:

- Veronica Barbieri;
- Luca Benetazzo;
- Nicoletta Fabro;
- Egon Galvani;
- Feim Jakupi;
- Marco Positello;
- Alessandro Sgreva;
- Antonio Zlatkovski.

Referenti di RedBabel:

- Alessandro Maccagnan;
- Milo Ertola.
- Segretario: Veronica Barbieri.

#### 1.2 Ordine del giorno

- $\bullet\,$ presentazioni dei membri del gruppo Roundabout;
- $\bullet$  decisioni riguardo le comunicazioni tra gruppo e Proponente  $_{G};$
- $\bullet\,$ richiesta di chiarimenti riguardo il capitolato $_G$  C2 Etherless.

#### 2 Verbale

#### 2.1 Presentazioni dei membri del gruppo Roundabout

Ogni membro del gruppo *Roundabout* si é presentato per nome ai referenti di *RedBabel*, i quali a loro volta hanno illustrato la propria posizione nell'azienda e rispetto allo svolgimento del progetto collaborativo *Etherless*.

#### 2.2 Decisioni riguardo la collaborazione tra gruppo e Proponente

I referenti hanno esposto la volontá di utilizzare un canale sulla piattaforma  $\operatorname{Slack}_G$  per la comunicazione diretta con i membri del gruppo. Quindi é stato creato un canale #roundabout all'interno del workspace unipd, che verrá utilizzato per avere una comunicazione frequente e concisa tra gruppo e Proponente<sub>G</sub>.

I referenti hanno inoltre esposto alcune richieste:

Lingua: utilizzo della lingua inglese:

- all'interno del codice del prodotto (ad esempio: nomi di variabili, commenti ecc.);
- $\bullet$  per la stesura della documentazione del prodotto $_G$  software (es. README).

**Documentazione:** i referenti hanno espresso particolare interesse per quanto riguarda specifici documenti:

- documenti che illustrano ed informano l'utente sull'utilizzo del prodotto 
  *G* in modo chiaro e corretto (es. README);
- documenti che giustificano le scelte progettuali effettuate durante lo sviluppo.

#### 2.3 Richiesta di chiarimenti riguardo il capitolato C2 - Etherless

I membri del gruppo hanno poi esposto una serie di domande volte a chiarire dei dubbi su parti del capitolato $_G$  e varie tecnologie da utilizzare. Di seguito si trova un riassunto delle informazioni estrapolate dalla discussione:

**Distinzione tra le tipologie di utenti:** la scelta relativa alla suddivisione delle tipologie di utenti in *Users* e *Developers*, viene lasciata al team di sviluppo. Quest'ultimo deve valutare la necessitá di questa feature, considerando l'efficienza e la difficoltá di implementazione;

**Pagamenti:** la scelta della modalitá di pagamento per l'esecuzione di una funzione, tra  $escrow_G$  (come da esempio citato nel documento del capitolato  $_G$ ) e  $upfront_G$  (pagamento immediato prima della ricezione del risultato), è lasciata al team. Anche in questo caso devono essere effettuate le opportune valutazioni;

Gas  $\lim_{G \to G} f$  come riferimento alla definizione di Gas  $\lim_{G \to G} f$  stato indicato il seguente  $\lim_{G \to G} f$  what is Gas  $\lim_{G \to G} f$  in Ethereum f?;

**Environment:** sottolineata la necessitá di avere ambienti $_G$  Locali, di Test e di Staging $_G$ ; mentre un ambiente $_G$  di Produzione non é richiesto. I vari ambienti $_G$  (environments $_G$ ) devono mantenere lo stesso codice del prodotto $_G$ , a meno di variabili d'ambiente $_G$  e simili; mentre differiscono per la rete Ethereum $_G$  utilizzata:

- Ethereum $_G$  testrpc, fornito da Truffle $_G$ , per l'ambiente Locale;
- analogamente al punto precedente, per l'ambiente di Test;
- Ethereum<sub>G</sub> Ropsten<sub>G</sub>, per l'ambiente<sub>G</sub> di Staging<sub>G</sub>.

### 2.4 Tecnologie individuate

Sono state individuate una serie di tecnologie da utilizzare per lo sviluppo:

- **Javascript**<sub>G</sub>: come linguaggio principale e come unico linguaggio per le funzioni caricabili in AWS<sub>G</sub> Lambda, si é individuato Javascript<sub>G</sub> (Typescript<sub>G</sub> in particolare);
- pattern Async-await<sub>G</sub>;
- OpenZeppelin<sub>G</sub>: standard per applicazioni blockchain<sub>G</sub> sicure https://blog.zeppelin.solutions;
- altre tecnologie giá descritte nel capitolato  $_G$  https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C2.pdf.

# 3 Riepilogo delle decisioni

Tabella 3.1: Decisioni della riunione esterna del 2020-03-18

Codice	Decisione
VE_1.1	Utilizzo di $\operatorname{Slack}_G$ per comunicare con i rappresentanti del Proponente.
$VE\_1.2$	Utilizzo della lingua inglese per i documenti del prodotto $_{\cal G}$ software.
VE_1.3	Considerare soltanto il deploy $_G$ di funzioni Javascript $_G$ in $\mathrm{AWS}_G$ Lambda.