

roundabout

Roundabout - Etherless

Analisi dei requisiti

Versione	0.0.3
Approvazione	
Redazione	Egon Galvani Antonio Zlatkovski
Verifica	
Stato	Non approvato
Uso	Esterno
Destinato a	Roundabout Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Analisi dei requisiti del gruppo Roundabout per la realizzazione del progetto Etherless

team.roundabout.13@gmail.com

Diario delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.3	2020-03-18	Egon Galvani	<i>Analista</i>	Stesura §2, §3.1, §3.2.1
0.0.2	2020-03-18	Antonio Zlatkovski	<i>Analista</i>	Scrittura dell'introduzione del documento
0.0.1	2020-03-14	Egon Galvani	<i>Analista</i>	Creata struttura del documento in L ^A T _E X

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Scopo del prodotto	5
1.3	Documenti complementari	5
1.3.1	Glossario	5
1.4	Riferimenti	5
1.4.1	Normativi	5
1.4.2	Informativi	5
2	Descrizione generale	6
2.1	Obiettivi del prodotto	6
2.2	Funzionalità del prodotto	6
2.3	Analisi della struttura	6
2.3.1	Comandi disponibili	7
2.3.2	Vincoli implementativi	7
2.3.3	Ambienti di esecuzione	8
2.3.4	Vincoli generali	8
3	Casi d'uso	9
3.1	Attori dei casi d'uso	9
3.1.1	Attori primari	9
3.1.2	Attori secondari	9
3.2	Elenco dei casi d'uso	10
3.2.1	Visualizzazione guida introduttiva	10
3.2.2	Registrazione	10

Elenco delle figure

3.1.1 Gerarchia degli attori	9
3.2.1 UC1 - Visualizzazione guida introduttiva	10
3.2.2 UC1 - Visualizzazione guida introduttiva	10

Elenco delle tabelle

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha l'obiettivo di individuare le funzionalità e i casi d'uso previsti dal progetto Etherless, proposto dall'azienda Red Babel. Le informazioni qui riportate, individuate da un'approfondita analisi del capitolato stesso e dai successivi incontri con il proponente, rappresentano la base di partenza per la successiva fase di progettazione.

1.2 Scopo del prodotto

Si vuole sviluppare una piattaforma cloud che consenta agli sviluppatori di fare il deploy di funzioni Javascript e gestisca il pagamento per la loro esecuzione tramite la piattaforma Ethereum. Il prodotto finale prevede quindi l'integrazione di due tecnologie, Serverless e Ethereum.

Il lato Serverless si occupa dell'esecuzione delle funzioni fornite dagli sviluppatori. Tali funzioni vengono salvate ed eseguite in un servizio cloud esterno, quale Amazon Web Services. In particolare si vuole utilizzare AWS Lambda per organizzarle secondo la politica FaaS, ovvero Function as a Service.

La richiesta di utilizzo di una funzione e il successivo pagamento vengono invece gestiti tramite la piattaforma Ethereum sfruttando gli smart contracts. Il pagamento viene effettuato in ETH. Una percentuale significativa di ogni pagamento viene riservata agli amministratori del servizio. Lo sviluppatore e l'utente finale interagiscono con il prodotto tramite una CLI che prevede alcuni comandi intuitivi:

1.3 Documenti complementari

1.3.1 Glossario

I termini tecnici utilizzati in questo documento sono contrassegnati da una 'G' a pedice ed ulteriormente approfonditi nel Glossario denominato "Glossario Esterno 1.0.0", disponibile in allegato al presente documento.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- **Norme di progetto:** *Norme di progetto v1.0.0*;
- **Verbale esterno con il proponente:** *VE_2020_03_18*;
- **Capitolato d'appalto Etherless:**
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C2.pdf>.

1.4.2 Informativi

- **Studio di fattibilità:** *Studio di fattibilità v1.0.0*;
- **Sito ufficiale Ethereum:** <https://ethereum.org/>;
- **Sito del framework Serverless:** <https://serverless.com/>;
- **Amazon Web Services:** <https://aws.amazon.com/>.

2 Descrizione generale

2.1 Obiettivi del prodotto

Il progetto *Etherless* ha come obiettivo finale creare una piattaforma per permettere agli sviluppatori di fare il deploy di funzioni JavaScript, preoccupandosi solamente della relativa codifica e non dell'architettura sottostante. Allo stesso tempo, tali funzioni vengono messe a disposizione agli altri utenti, che possono eseguirle e pagare secondo un modello Caas (Computation As a Service), cioè solamente per il tempo e le risorse richieste dalla loro esecuzione.

2.2 Funzionalità del prodotto

L'applicativo deve fornire la possibilità agli sviluppatori di caricare nel cloud le proprie funzioni e renderle disponibili secondo un'ideologia Faas (Function As A Service). Gli utenti finali possono usufruire di tali servizi pagando; in questo modo gli sviluppatori non si devono preoccupare della gestione dell'infrastruttura alla base dei servizi e possono guadagnare ad ogni esecuzione di una funzione da loro caricata.

Nello specifico:

- gli utenti finali e gli sviluppatori possono:
 - a. autenticarsi all'interno della rete Ethereum;
 - b. eseguire una funzione presente della piattaforma e visualizzarne i risultati;
 - c. elencare tutte le funzioni disponibili nella piattaforma;
 - d. visualizzare i dettagli di una determinata funzione;
 - e. visualizzare la propria cronologia di esecuzione di funzioni;
 - f. ricercare funzioni in base ad un termine di ricerca;
- gli sviluppatori possono:
 - a. caricare all'interno della piattaforma delle proprie funzioni JavaScript;
 - b. eliminare una funzione da loro precedentemente caricata;
 - c. modificare le informazioni e il codice relativo ad una loro funzione

2.3 Analisi della struttura

Il prodotto si divide nelle seguenti parti:

- **Etherless-cli:** interfaccia a linea di comando tramite la quale i vari utenti della piattaforma interagiscono con Etherless;
- **Etherless-smart:** insieme di smart-contract che si occupano della gestione della comunicazione tra *Etherless-cli* ed *Etherless-server* e del pagamento richiesto per l'esecuzione delle funzioni;
- **Etherless-server:** si occupa di ascoltare gli eventi trasmessi da *Etherless-smart* e di avviare l'esecuzione delle funzioni così richieste. I risultati ottenuti vengono inviati tramite un ulteriore evento nella blockchain e mostrati all'utente attraverso *Etherless-cli*;

2.3.1 Comandi disponibili

Etherless-cli mette a disposizione dell'utente i seguenti comandi:

- **etherless-init:** avvio dell'applicativo;
- **etherless-login:** esecuzione della procedura di autenticazione all'interno della rete Ethereum;
- **etherless-signup:** creazione di un nuovo wallet all'interno della rete Ethereum;
- **etherless-logout:** esecuzione del logout dalla propria utenza;
- **etherless-whoami:** visualizzazione dell'indirizzo associato all'utenza corrente;
- **etherless-list:** elenco di tutte le funzioni disponibili all'interno della piattaforma *Etherless*;
- **etherless-deploy:** esecuzione del deploy di una determinata funzione;
- **etherless-run:** esecuzione di una funzione e visualizzazione del relativo risultato;
- **etherless-mylist:** visualizzazione del nome delle funzioni di cui l'utente corrente ha eseguito il deploy;
- **etherless-info:** visualizzazione di informazioni più dettagliate di una determinata funzione;
- **etherless-search:** elenco delle funzioni con nome simile ad un termine inserito;
- **etherless-delete:** eliminazione di una funzione
- **etherless-logs:** visualizzazione dei log di esecuzione di una specifica funzione;
- **etherless-history:** visualizzazione della cronologia di esecuzione dell'utente corrente;
- **etherless-exit:** chiusura dell'applicativo.

2.3.2 Vincoli implementativi

Viene richiesto che:

- gli smart-contract possano essere aggiornati;
- *Etherless* venga sviluppato utilizzando Typescript 3.6, in particolare facendo riferimento all'approccio di promise/async-await;
- typescript-eslint deve essere utilizzato come rinforzo di ESLint durante il processo di sviluppo;
- *Etherless-server* deve essere implementato usando il framework Serverless.

2.3.3 Ambienti di esecuzione

Viene inoltre richiesto che il progetto possa funzionare nei seguenti ambienti di esecuzione:

- **Locale:** viene simulata una rete Ethereum all'interno della macchina locale, per tale scopo può essere utilizzata la rete Ethereum testrpc messa a disposizione da Truffle;
- **Test:** ambiente di test, in cui vengono eseguiti i test di verifica; la rete può coincidere con quella usata in ambiente locale;
- **Staging:** ambiente pubblicamente accessibile, per tale scopo può essere usata la testnet Ropsten di Ethereum;
- **Produzione:** non richiesto, ma il progetto deve essere pronto per la produzione. In questo caso si fa riferimento alla Ethereum mainnet.

2.3.4 Vincoli generali

L'utente, per usufruire del servizio, deve possedere una connessione internet e aver installato NodeJs e il modulo relativo a *Etherless-cli*.

Per la gestione del servizio, e quindi l'esecuzione di *Etherless-server*, oltre ai requisiti già indicati è necessario avere un'utenza AWS e aver completato correttamente la relativa configurazione.

3 Casi d'uso

3.1 Attori dei casi d'uso

3.1.1 Attori primari

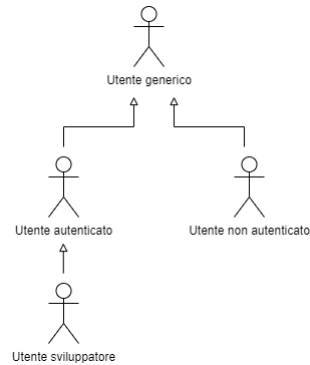


Figura 3.1.1: Gerarchia degli attori

Utente generico

Si riferisce ad un utente generico che ha avviato l'applicativo.

Utente non autenticato

Si riferisce ad un utente generico che non ha ancora effettuato l'autenticazione all'interno della rete Ethereum.

Utente autenticato

Si riferisce ad un utente generico che si è autenticato nel sistema tramite il comando di login. Ciò implica che sia in possesso di una chiave o una frase mnemonica valida all'interno della rete Ethereum.

Utente sviluppatore

Si riferisce ad un utente autenticato che ha svolto il deploy di almeno una sua funzione.

3.1.2 Attori secondari

Ethereum network

Piattaforma decentralizzata utilizzata per la gestione dell'autenticazione, dei pagamenti e della comunicazione tra i vari moduli della piattaforma *Etherless*.

3.2 Elenco dei casi d'uso

In questa sezione vengono elencati tutti i casi d'uso individuati. Ogni caso d'uso rappresenta uno scenario per uno o più attori, ed è descritto tramite degli appositi diagrammi dei casi d'uso.

Operazioni utenti

Di seguito sono riportati tutti i casi d'uso aventi come attore primario l'utente generico, l'utente non autenticato o l'utente autenticato.

3.2.1 Visualizzazione guida introduttiva

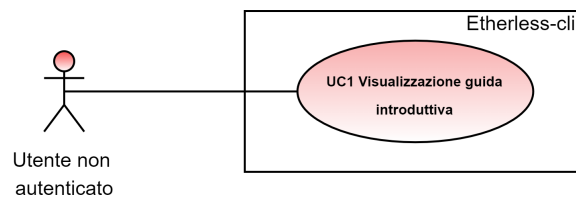


Figura 3.2.1: UC1 - Visualizzazione guida introduttiva

- **Attori primari:** utente generico
- **Descrizione:** l'utente visualizza una guida contenente una breve spiegazione per ogni comando disponibile in *Etherless-cli*. Tale guida ha lo scopo di aiutare l'utente a procedere nell'utilizzo dell'applicativo;
- **Scenario principale:** l'utente avvia l'applicativo e visualizza la guida;
- **Precondizione:** l'utente avvia l'applicativo tramite il comando "etherless-init" e quest'ultimo si apre correttamente;
- **Postcondizione:** il sistema fornisce all'utente tutte le informazioni necessarie per procedere con l'utilizzo dell'applicativo.

3.2.2 Registrazione

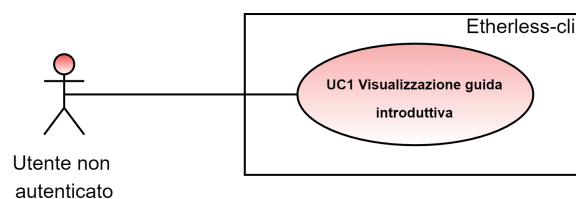


Figura 3.2.2: UC1 - Visualizzazione guida introduttiva

- **Attori primari:**
- **Descrizione:**

- **Scenario principale:**
- **Precondizione:**
- **Postcondizione:**

Operazioni sviluppatori

Di seguito sono riportati tutti i casi d'uso aventi come attore primario l'utente sviluppatore.