

Verbale Interno

Gruppo Sons Of SWE - Progetto Marvin

sonsofswe.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Redazione	Menegon Lorenzo
Verifica	Thiella Eleonora
Approvazione	Federico Caldart
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo Sons Of SWE

Descrizione



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2018-05-06	Approvazione	Federico Caldart	Responsabile
0.1.0	2018-05-03	Verificazione	Eleonora Thiella	Verificatore
0.0.1	2018-05-01	Stesura della sezione Informazioni generali e Riassunto della riunione	Lorenzo Menegon	Analista



Indice

1	Informazioni generali	3
2	Riassunto della riunione	3
	2.1 Descrizione	3
	2.2 Decisioni prese	3



1 Informazioni generali

Data riunione: 2018-04-30;
Ora inizio riunione: 15:00;
Ora fine riunione: 16:00;

• Luogo di incontro: Laboratorio P036;

• Oggetto di discussione: decisione degli strumenti da utilizzare durante la fase di prototipazione e codifica e suddivisione dei ruoli all'interno del team.

Moderatore: Federico Caldart;Segretario: Lorenzo Menegon;

• Partecipanti: Giovanni Cavallin, Eleonora Thiella, Giovanni Dalla Riva, Stefano Panozzo, Lorenzo Menegon, Andrea Favero e Federico Caldart;

2 Riassunto della riunione

2.1 Descrizione

Durante la riunione, i membri del team hanno deciso di utilizzare per la codifica l'editor $Visual\ Studio\ Code_{\rm G}$, il framework $Truffle_{\rm G}$, il sistema $Ganache_{\rm G}$, l'IDE $remixIDE_{\rm G}$, il gestore di pacchetti $npm_{\rm G}$ per $Node.js_{\rm G}$, e il protocollo di distribuzione $IPFS_{\rm G}$ (o in alternativa $Swarm_{\rm G}$). Il gruppo ha inoltre suddiviso i compiti per la fase di prototipazione.

2.2 Decisioni prese

- VI4.1: si è deciso di utilizzare l'editor Visual Studio Code per la codifica del progetto, dal momento che presenta dei plug-in utili;
- VI4.2: si è deciso di utilizzare il sistema Ganache che permette di generare una blockchain su Ethereum in locale;
- VI4.3: si è deciso di utilizzare remixIDE per scrivere, complilare e fare test su codice Solidity;
- VI4.4: si è deciso di utilizzare npm come gestore di pacchetti per il framework Node.js;
- VI4.5: si è deciso di utilizzare il framework Truffle per compilazione e migrazione verso la blockchain;
- VI4.6: si è discusso sul futuro utilizzo di IPFS o Swarm per inserire i dati con una minore importanza all'esterno della blockchain di Ethereum;
- VI4.7: si è deciso di assegnare tali compiti ai membri del gruppo:
 - Giovanni Cavallin: si occupa del back-end;
 - Eleonora Thiella: si occupa del front-end;
 - Giovanni Dalla Riva: si occupa del front-end;
 - Stefano Panozzo: si occupa del back-end;
 - Lorenzo Menegon: si occupa della sistemazione e dell'incremento dei documenti;
 - Andrea Favero: si occupa della sistemazione e dell'incremento dei documenti;
 - Federico Caldart: si occupa del front-end.