

Verbale Esterno

Gruppo Sons Of SWE - Marvin

sonsofswe.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

| Redazione | Panozzo Stefano |
|----------------------|---|
| Verifica | Dalla Riva Giovanni |
| Approvazione | Thiella Eleonora |
| Uso | Interno |
| Distribuzione | Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo Sons Of SWE |

Descrizione

Questo documento contiene il terzo $Verbale\ Esterno_{\rm G}$ svoltosi in data 28 aprile 2018 dal gruppo Sons Of SWE riguardo al capitolato Marvin.



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Descrizione | Autore | Ruolo |
|----------|------------|--|---------------------|--------------|
| 1.0.0 | 2018-05-01 | Approvazione | Eleonora Thiella | Responsabile |
| 0.1.0 | 2018-04-29 | Verificazione | Giovanni Dalla Riva | Verificatore |
| 0.0.1 | 2018-04-28 | Stesura della sezione Informazioni generali e Riassunto della riunione | Stefano Panozzo | 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: 2018-04-28;
Ora inizio riunione: 18:00;
Ora fine riunione: 19:30;

• Luogo di incontro: Slack;

• Oggetto di discussione: si sono definiti alcuni strumenti da utilizzare nella fase di prototipazione;

Moderatore: Eleonora Thiella;Segretario: Stefano Panozzo;

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

2 Riassunto della riunione

2.1 Descrizione

Il gruppo si è consultato con i proponenti riguardo agli stumenti da utilizzare durante la fase di prototipazione e ha proposto l'utilizzo di IPFS o Swarm per inserire i dati con una minore importanza all'esterno della blockchain di Ethereum.

I proponenti hanno accolto questa idea innovativa e hanno dato il loro consenso.

2.2 Decisioni prese

• VE3.1: si è deciso che si utilizzarà in un secondo momento il protocollo di distribuzione IPFS, oppure in alternativa la piattaforma Swarm.