

# Studio di Fattibilità

## SonsOfSwe - Marvin

sonsofswe.swe@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0
Redazione	Caldart Federico Cavallin Giovanni Dalla Riva Giovanni Favero Andrea Menegon Lorenzo Panozzo Stefano Thiella Eleonora
Verifica	Caldart Federico
Approvazione	Cavallin Giovanni
Uso	interno
Distribuzione	Vardanega Tullio

#### Descrizione

Questo documento si occupa di descrivere l'analisi dei capitolati d'appalto effettuata dal gruppo al fine di valutarne fattibilità e criticità.

# Indice

																													2
$\mathbf{C}$																					 								2
D																					 								2
$\mathbf{E}$ .		•																			 			•					2
<b>F</b> .																					 								2
$\mathbf{G}$																					 								2
Н																					 								3
																													3
$\mathbf{L}$ .																					 								3
																													3
N																					 								3
P																					 								3
$\mathbf{R}$		•																			 			•					3
$\mathbf{S}$ .																					 								4
$\mathbf{T}$		•				•		•													 		•	•					4
<b>1</b> 7																													1

#### $\mathbf{B}$

- Back-end: nell'ingegneria del software, il back-end si occupa di manipolare ed elaborare i dati ricevuti dal front-end.
- Blockchain: blockchain è un database distribuito
- Bootstrap: bootstrap è un insieme di stumenti open-source utilizzabili nello sviluppo dei siti web.

#### $\mathbf{C}$

- Capitolato serve davvero?:
- Cassandra: Cassandra è un sistema di gestione di database open-source e gratuito, sviluppato per manipolare una grande mole di dati.
- Client: in informatica, un client è un computer o un programma (quindi hardware o software) che accede e sfrutta un servizio offerto da un server.
- Committente serve davvero?:
- CSS3: CSS è un linguaggio usato nel web per descrivere come vengono visualizzati gli elementi HTML in una pagina web. 3 indica l'ultima versione disponibile.

#### D

- Dashboard:
- **ĐApp**:
- Data visualization:

#### $\mathbf{E}$

- Ethereum:
- EVM:

### $\mathbf{F}$

- Framework:
- Front-end:

## $\mathbf{G}$

- Git:
- Google Cloud Datastore:
- Google SQL:
- Google Platform:

## $\mathbf{H}$

•	Hyperledger	Fabric:
•	II v Del leuget	rabiic.

• HTML5:

# $\mathbf{J}$

- Java EE:
- JavaScript:

# $\mathbf{L}$

• Linguaggi di markup:

## $\mathbf{M}$

- Machine learning:
- MongoDB:

## $\mathbf{N}$

• NodeJS:

# P

- Permissioned blockchain:
- Play:
- **PoC**:
- Proponente:
- Prototipo:

## $\mathbf{R}$

- React:
- Redux:
- Responsive:

# $\mathbf{S}$

- SCSS:
- Server:
- Smart Contracts:
- Solidity:
- Standup:

# $\mathbf{T}$

• Team:

# $\mathbf{V}$

• Vaadin Elements: