

Studio di Fattibilità

SonsOfSwe - Marvin

sonsofswe.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0									
$\operatorname{Redazione}$	Caldart Federico Cavallin Giovanni Dalla Riva Giovanni Favero Andrea Menegon Lorenzo Panozzo Stefano Thiella Eleonora									
Verifica	Caldart Federico									
${\bf Approvazione}$	Cavallin Giovanni									
Uso	interno									
${\bf Distribuzione}$	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

A														٠					٠		٠	•					•				2
В																															2
С																															2
D														٠					٠		٠					•					2
Ε.														٠					٠		٠					•					3
F.		•		•											•																3
G																															3
Н			 •	·										٠					٠		٠										3
Ε.													٠			٠															3
J.														٠					٠		٠							 ٠			3
K													٠			٠															3
L .														٠					٠		٠							 ٠			4
М														٠					٠		٠							 ٠			4
N		•	 ·	į														•													4
О		•	 ·	į														•													4
P																										•					4
\mathbf{Q}		•	 ·	į														•													4
R														٠					٠		٠							 ٠			4
S .		•	 ·	į														•													5
Г		•	 ·	į														•													5
U		•	 ·	į														•													5
. 7																															E

\mathbf{A}

- Apache Mahout:
- Apache Nutch:
- Apache PredictionIO:
- Apache Solr:
- API:
- **APM**:
- Applicazione:

В

- 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.
- CMake:
- 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**: dashboard è un termine che sta ad indicare un'interfaccia grafica attraverso la quale è possibile visualizzare dati e/o tenere traccia del loro avanzamento.
- Database relazionale:
- ĐApp: ĐApp è l'abbrevazione di applicazione decentralizzata
- Data visualization:
- DevOps:

\mathbf{E}

- Elasticsearch:
- Ethereum:
- **EVM**:

\mathbf{F}

- Framework:
- Front-end:

\mathbf{G}

- **Git**:
- Glade:
- Google Cloud Datastore:
- Google SQL:
- Google Platform:
- **Gtk**+:

\mathbf{H}

- Hyperledger Fabric:
- HTML5:
- HTTPS:

Ι

• IT:

J

- Java:
- Java EE:
- JavaScript:

\mathbf{K}

- Keycloak:
- Kibana:

-	_	
	П	
	П	
	П	

- Linguaggi di markup:
- Lucene:

\mathbf{M}

- Machine learning:
- Manutenzione:
- MongoDB:

\mathbf{N}

• NodeJS:

O

• Open-source:

\mathbf{P}

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

\mathbf{Q}

- Qt:
- QtCreator:

\mathbf{R}

- React:
- Redux:
- Repository:
- Responsive:
- Robustness diagram:

\mathbf{S}

- SCSS:
- Server:
- Sistemi di Raccomandazione:
- Smart Contracts:
- Solidity:
- Standup:

\mathbf{T}

- Team:
- Tomcat:
- TTS

\mathbf{U}

• **UML**:s

\mathbf{V}

• Vaadin Elements: