

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Progetto:} & \textbf{\textit{HD Viz}} \\ \textbf{codebusterswe@gmail.com} \end{array}$ 

# Verbale Interno del 20-12-2020

### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0		
Approvatori	provatori Sassaro Giacomo		
${f Redattori}$	Scialpi Paolo		
Verificatori	Rago Alessandro		
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno		
Distribuzione	Zucchetti Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo CodeBusters		

#### Descrizione

Documento riassuntivo della riunione svolta in data 20-12-2020

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	23-12-2020	Sassaro Giacomo	Approvatore	Approvazione del documento
0.1.0	21-12-2020	Rago Alessandro	Verificatore	Verifica del documento
0.0.1	20-12-2020	Scialpi Paolo	Redattore	Stesura del verbale

### 1 Informazioni generali

- Motivo della riunione: alcuni componenti del gruppo si sono riuniti per organizzarsi e risolvere dei dubbi riguardo al documento *Analisi dei Requisiti*.
- Luogo riunione: videoconferenza tramite server Discord<sup>G</sup>.

• **Data**: 20-12-2020

• Durata: 2 ore e 30 minuti.

### • Partecipanti:

- Baldisseri Michele
- Sassaro Giacomo
- Scialpi Paolo
- Safdari Hossain
- Pirolo Alessandro

### 2 Resoconto

- Analisi dei Requisiti: la maggior parte della riunione si è concentrata sulla discussione dei casi d'uso e dei requisiti per continuare la stesura dell'Analisi dei Requisiti. Gli analisti hanno preso in considerazione il capitolato cercando una visione collettiva di quel che sarà il prodotto finale, con l'obbiettivo di individuare le funzionalità che devono essere rese a disposizione dell'utente ed estrarre una lista di casi d'uso, da integrare con quelli individuati in precedenza. Di conseguenza, sono stati individuati diversi requisiti riportati nel registro dei tracciamenti.

  Durante la discussione sono sorti alcuni dubbi riguardo a certi aspetti all'interno del capitolato dunque, si è deciso di contattare l'azienda in modo da chiarirli;
- Suddivisione dei lavori: i membri presenti hanno suddiviso tra loro le attività individuate aggiungendo, al proprio calendario, una data limite per il completamento. In questo modo nell'incontro successivo i lavori saranno ultimati e sarà possibile nuovamente fare il punto della situazione.

## 3 Registro dei tracciamenti

Codice	Decisione
Interno-5.1	Individuazione dei principali casi d'uso.
Interno-5.2	Invio e-mail all'azienda proponente per chiarire alcuni aspetti.
Interno-5.3	L'utente deve poter decidere eventuali parametri di personalizzazione dell'algoritmo scelto.
Interno-5.4	L'utente deve poter decidere che dimensioni visualizzare negli assi del grafico $Scatter\ Plot\ Matrix^G.$
Interno-5.5	L'utente deve poter decidere che tipo di distanza calcolare nei grafici che dipendono da questo concetto.
Interno-5.6	L'utente deve poter decidere quali dimensioni visualizzare nella visualizzazione $Proiezione\ Lineare\ Multi\ Asse^{G}.$
Interno-5.7	Ogni personalizzazione del grafico sarà visibile in tempo reale.
Interno-5.8	Il prodotto deve essere sviluppato in modo concorde a quanto stabilito nelle $Norme\ di\ Progetto$ .
Interno-5.9	Lo sviluppo deve far riferimento alla documentazione ufficiale della libreria $D3^{G}$ (https://github.com/d3/d3/wiki).
Interno 5.10	Per il salvataggio e il ripristino della sessione si utilizzerà un file in formato $\rm JSON^G$ .
Interno 5.11	L'applicativo deve essere utilizzabile anche da dispositivi mobili, come tablet.
Interno 5.12	Lo sviluppo deve basarsi su browser aggiornati all'ultima versione disponibile.

Tabella 1: Decisioni della riunione interna del 20-12-2020