



Verbale Esterno 02-02-2021

Jawa Druids

Versione	v1.0.0
Data approvazione	7-02-2021
Responsabile	Andrea Dorigo
Redattori	Emma Roveroni
Verificatori	Andrea Cecchin
Stato	Approvato
Lista distribuzione	Jawa Druids Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Uso	Esterno

Sommario

Verbale esterno del giorno 02-02-2021 dell'incontro con l'azienda proponente Sync Lab_e.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Modifica
v1.0.0	07-02-2021	Andrea Dorigo	<i>Analista</i>	-	<i>Approvazione del documento</i>
v0.1.0	05-02-2021	Emma Roveroni	<i>Analista</i>	Andrea Cecchin	<i>Revisione complessiva del documento</i>
v0.0.1	03-02-2021	Emma Roveroni	<i>Analista</i>	Andrea Cecchin	<i>Stesura del documento</i>



Indice

1	Informazioni Generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Tecnologie per lo sviluppo del prodotto	3
4	Definizione di requisiti prestazionali	4
5	Decisioni derivate dal colloquio	4



1 Informazioni Generali

1. **Luogo:** Zoom;
2. **Data:** 02-02-2021;
3. **Orario inizio:** 15.15;
4. **Orario fine:** 16.00;
5. **Partecipanti:**
 - Fabio Pallaro;
 - Cristoforo Decaro;
 - Mattia Cocco;
 - Andrea Dorigo;
 - Andrea Cecchin;
 - Roveroni Emma.
 - Margherita Mitillo;
 - Igli Mezini;
 - Graziano Alfredo;

2 Ordine del giorno

Appena i componenti del gruppo si sono connessi alla riunione, l'incontro con l'azienda *Sync Lab_e* è iniziato. Il meeting si è concentrato sui seguenti punti:

1. tecnologie per lo sviluppo del prodotto;
2. la realizzazione del Proof of Concept_e non richiederà l'utilizzo di Apache Kafka_e;
3. definizione di requisiti prestazionali.

3 Tecnologie per lo sviluppo del prodotto

Durante l'incontro con con il proponente sono state espone nuove tecnologie per lo sviluppo del prodotto che possano semplificarne la codifica. Il proponente ha consigliato l'uso di:

- Vue.js_e, come framework per la creazione della pagina web, più semplice e modulare rispetto al precedente Angular.js_e;



- Keras_g, una libreria di python_g per la realizzazione del modello machine learning_g;
- Pandas_g, una libreria di python_g per manipolazione di dati;

4 Definizione di requisiti prestazionali

I requisiti prestazionali delineati sono:

- il software 'contapersone' ha un indice di affidabilità di almeno 75%;
- l'aggiornamento della mappa con i nuovi dati deve essere effettuato in meno di 30s;
- il modello machine learning_g elabora almeno un'immagine per la predizione ogni 4 minuti.

5 Decisioni derivate dal colloquio

- Le tecnologie proposte in questa riunione verranno confrontate con quelle scelte in precedenza per valutare quale sia la migliore;
- Introdurre nell'Analisi dei Requisiti_g nuovi requisiti prestazionali.