



Verbale Esterno 28-01-2021

Jawa Druids

Versione	v1.0.0
Data approvazione	1-02-2021
Responsabile	Margherita Mitillo
Redattori	Mattia Cocco
Verificatori	Andrea Cecchin
Stato	Approvato
Lista distribuzione	Jawa Druids Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Uso	Esterno

Sommario

Verbale esterno del giorno 28-01-2021 col proponente, l'azienda Sync Lab.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Modifica
v1.0.0	1-02-2021	Margherita Mitillo	<i>Analista</i>	-	<i>Approvazione del documento</i>
v0.1.0	30-01-2021	Andrea Cecchin	<i>Analista</i>	Igli Mezzini	<i>Revisione complessiva del documento</i>
v0.0.1	29-01-2021	Mattia Cocco	<i>Analista</i>	Igli Mezzini	<i>Stesura del documento</i>



Indice



1 Informazioni Generali

1. **Luogo:** Zoom;
2. **Data:** 28-01-2021;
3. **Orario inizio:** 17.00;
4. **Orario fine:** 18.00;
5. **Partecipanti:**
 - Sync Lab;
 - Mattia Cocco;
 - Andrea Dorigo;
 - Margherita Mitillo;
 - Igli Mezini;
 - Alfredo Graziano;
 - Andrea Cecchin.
6. **Assenti:**
 - Emma Roveroni.

2 Ordine del giorno

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

1. nuovi requisiti e casi d'uso da introdurre nel progetto proposto;
2. tecnologie per il frontend.

3 Nuovi requisiti e casi d'uso da introdurre nel progetto proposto

Il gruppo ha proposto all'azienda l'aggiunta di nuovi requisiti e l'implementazione di altri casi d'uso da inserire all'interno del progetto da loro proposto. Concordi con l'azienda sono stati quindi aggiunti alcuni requisiti prestazionali.



4 Tecnologie per il frontend

Dopo un confronto sulle tecnologie da utilizzare per il frontend, in accordo col proponente si è deciso di sostituire la tecnologia Angular_c con Vue.js_c.

5 Decisioni derivate dal colloquio

- **E_28-01-2021.1:** inserimento di nuovi requisiti prestazionali quali:
 1. tempo di latenza per l'invio dei dati da parte del 'conta persone' al database;
 2. tempo di latenza per la visualizzazione dei dati in tempo reale e nel tempo futuro.
- **E_28-01-2021.2:** Vue.js_c prenderà il posto di Angular_c;
- **E_28-01-2021.3:** utilizzo di Spring_c come tecnologia per il collegamento tra backend_c e frontend_c.