



# Verbale Esterno 28-01-2021

Jawa Druids

<b>Versione</b>	v1.0.0
<b>Data approvazione</b>	1-02-2021
<b>Responsabile</b>	Margherita Mitillo
<b>Redattori</b>	Mattia Cocco
<b>Verificatori</b>	Andrea Cecchin
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Lista distribuzione</b>	Jawa Druids Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
<b>Uso</b>	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	3
2	Ordine del giorno	3
3	Nuovi requisiti e casi d'uso da introdurre nel progetto proposto	3
4	Tecnologie per il frontend	4
5	Decisioni derivate dal colloquio	4



## 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<sub>c</sub> con Vue.js<sub>c</sub>.

## 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<sub>c</sub> prenderà il posto di Angular<sub>c</sub>;
- **E\_28-01-2021.3:** utilizzo di Spring<sub>c</sub> come tecnologia per il collegamento tra backend<sub>c</sub> e frontend<sub>c</sub>.