



Verbale Esterno 2021-03-19

Jawa Druids

Versione	v1.0.0
Data approvazione	2021-03-21
Responsabile	Andrea Dorigo
Redattori	Igli Mezini
Verificatori	Alfredo Graziano
Stato	Approvato
Lista distribuzione	Jawa Druids Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Uso	Esterno

Sommario

Verbale esterno del giorno 2021-03-19 riguardo la presentazione del POC svolta attraverso Google Meet con Fabio Pallaro e il suo team di Sync Lab.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v1.0.0	2021-03-21	Andrea Dorigo	<i>Responsabile</i>	<i>Approvazione del documento</i>	-
v0.1.0	2021-03-20	-	-	<i>Revisione complessiva del documento</i>	Alfredo Graziano
v0.0.1	2021-03-19	Igli Mezini	<i>Analista</i>	<i>Stesura del documento</i>	Alfredo Graziano



Indice

1	Informazioni Generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Decisioni derivate dal colloquio	3



1 Informazioni Generali

1. **Luogo:** Google Meet;
2. **Data:** 2021-03-19;
3. **Orario inizio:** 17.00;
4. **Orario fine:** 18.00;
5. **Partecipanti:**
 - Fabio Pallaro;
 - Membri gruppo Sync Lab
 - Mattia Cocco;
 - Andrea Dorigo;
 - Andrea Cecchin;
 - Margherita Mitillo;
 - Igli Mezini;
 - Alfredo Graziano;
 - Emma Roveroni.
6. **Assenti:**
 - Nessuno.

2 Ordine del giorno

La presentazione è avvenuta in due parti a seguito di ognuna delle quali i componenti del team dell'azienda *Sync Lab* hanno rivolto domande su quanto era stato esposto dal gruppo *JawaDruids*. Nella prima parte si è descritto, attraverso una presentazione di slide, il Proof Of Concept sviluppato, esponendo il prodotto in modo teorico. Nella seconda parte, invece, si è mostrato una demo del prodotto al momento sviluppato presentandone le sue funzionalità.

3 Decisioni derivate dal colloquio

- **E_2021_03_19.1:** aggiungere dei campi al nostro dataset per poter avere previsioni più accurate in particolare le previsioni del meteo.



- **E_2021_03_19.2:** utilizzare Google Colab per effettuare i test degli algoritmi di Machine Learning_G da utilizzare.
- **E_2021_03_19.3:** aggiungere webcam da città diverse e non necessariamente nella stessa città.