



Verbale Esterno 2021-03-29

Jawa Druids

Versione	v1.0.0
Data approvazione	2021-03-31
Responsabile	Andrea Dorigo
Redattori	Andrea Cecchin
Verificatori	Mattia Cocco
Stato	Approvato
Lista distribuzione	Jawa Druids Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Uso	Esterno

Sommario

Verbale esterno del giorno 2021-03-29 riguardo un breve colloquio con Dario Stagnitto dipendente dell'azienda Sync Lab.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v1.0.0	2021-03-31	Andrea Dorigo	<i>Responsabile</i>	<i>Approvazione del documento</i>	-
v0.1.0	2021-03-30	-	-	<i>Revisione complessiva del documento</i>	Mattia Cocco
v0.0.1	2021-03-29	Andrea Cecchin	<i>Redattore</i>	<i>Stesura del documento</i>	Mattia Cocco



Indice

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



1 Informazioni Generali

1. **Luogo:** Discord;
2. **Data:** 2021-03-29;
3. **Orario inizio:** 10.00;
4. **Orario fine:** 10.40;
5. **Partecipanti:**
 - Dario Stagnitto;
 - Mattia Cocco;
 - Andrea Dorigo;
 - Andrea Cecchin.

6. **Assenti:**
 - Margherita Mitillo;
 - Igli Mezini;
 - Alfredo Graziano;
 - Emma Roveroni.

2 Ordine del giorno

Il colloquio ha trattato gli argomenti riguardanti il modulo di predizione del prodotto da sviluppare. Dario Stagnitto ha controllato gli sviluppi effettuati dai componenti del gruppo *Jawa Druids*. Successivamente ha illustrato come visualizzare i dati attraverso i grafici e osservare l'andamento degli stessi. Questo permette uno studio più approfondito dell'affidabilità del modulo "contapersone" e l'individuazione di valori spuri nel dataset_G utilizzato. Infine Dario ha esposto vari algoritmi da utilizzare sui dati a disposizione nel database. I vari algoritmi proposti sono: Lasso, Ridge e Random Forest Regressor.

3 Decisioni derivate dal colloquio

- **E_2021_03_29.1:** utilizzo di grafici per la visualizzazione dei dataset_G.
- **E_2021_03_29.2:** utilizzare degli algoritmi Lasso, Ridge e Random Forest Regressor per elaborare predizioni.