



Verbale Esterno 2021-04-16

Jawa Druids

Versione	v1.0.0
Data approvazione	2021-04-19
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 2021-04-16 riguardo una discussione sullo sviluppo del modulo back-end con Spring del prodotto con il team dell'azienda Sync Lab.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v1.0.0	2021-04-19	Andrea Dorigo	<i>Responsabile</i>	<i>Approvazione del documento</i>	-
v0.1.0	2021-04-17	-	-	<i>Revisione complessiva del documento</i>	Mattia Cocco
v0.0.1	2021-04-16	Andrea Cecchin	<i>Analista</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:** 2021-04-16;
3. **Orario inizio:** 15.00;
4. **Orario fine:** 18.00;
5. **Partecipanti:**
 - team dell'azienda *Sync Lab*;
 - Mattia Cocco;
 - Andrea Dorigo;
 - Andrea Cecchin;
 - Margherita Mitillo;
 - Igli Mezini;
 - Alfredo Graziano;
 - Emma Roveroni.
6. **Assenti:**
 - nessuno.

2 Ordine del giorno

Il gruppo *Jawa Druids* ha svolto un dibattito, tramite messaggi all'interno del server Discord_G dell'azienda *Sync Lab*, riguardante lo schema delle classi sviluppato per il modulo back-end del prodotto. Dopo aver esposto lo schema delle classi realizzato dal gruppo *Jawa Druids*, il team dell'azienda proponente ha sollevato qualche perplessità su alcune funzionalità delle classi e illustrato le proprie idee su come modificare e migliorare alcuni metodi.

3 Decisioni derivate dal colloquio

- **E_2021_04_16.1:** modifica del diagramma delle classi del modulo back-end;
- **E_2021_04_16.2:** modifica del tipo di ritorno del metodo `getLastValue` della classe `DetectionCustomRepository`;



- **E_2021_04_16.3:** aggiunta, in futuro, di un campo dati per l'indice di affidabilità nella classe Detection;