

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	Responsabile	Approvazione del documento	-
v0.1.0	2021-04-17	-	-	Revisione comples- siva del documento	Mattia Cocco
v0.0.1	2021-04-16	Andrea Cec- chin	Redattore	Stesura del docu- mento	Mattia Cocco



$\overline{\text{Indice}}$

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 riguardante lo schema delle classi sviluppato per il modulo back-end del prodotto. Questo dibattito è stato svolto tramite messaggi all'interno del server $Discord_G$ dell'azienda $Sync\ Lab$. Il gruppo $Jawa\ Druids$ ha esposto all'azienda il proprio schema delle classi ricevendo riscontro dal team del proponente sollevando qualche perplessità su alcune funzionalità delle classi e illustrando le loro idee sulla modifica di 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;