

# 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	Analista	Stesura del docu- mento	Mattia Cocco



# Indice

1	Informazioni Generali	3
<b>2</b>	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  $\mathrm{Discord}_G$  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;



 $\bullet$  E\_2021\_04\_16.3: aggiunta, in futuro, di un campo dati per l'indice di affidabilità nella classe Detection;