

# Verbale Esterno 2019-05-08

## Informazioni sul documento

Nome documento | Verbale Esterno 2019-05-08

Data approvazione | 2018-05-09

Responsabile | Niccolò Vettorello

Redattore | Enrico Trinco

Verificatore | Federico Rispo

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Gruppo DStack

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Imola Informatica S.P.A.

Uso | Esterno

## Sommario

Il presente verbale riporta la comunicazione esterna effettuata dal gruppo DStack il giorno 2019-05-08 con Imola Informatica S.P.A..



# Indice

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Ordine del giorno	1
3	Resoconto della riunione	2
	3.1 Presentazione demo	2
	3.2 Chiarimento dubbi	2
	3.3 Tracciamento delle decisioni	5



## 1 Informazioni sulla riunione

• Luogo della riunione: Piattaforma Hangouts per effettuare una videochiamata con condivisione schermo tra il gruppo DStack e Imola Informatica S.P.A.

• Ora di inizio: 21:15

• Ora di fine: 22.45

• Segretario: Enrico Trinco

- Partecipanti: Davide Zanetti, il referente per *Imola Informatica S.P.A.*, e tutti i membri del gruppo DStack:
  - Federico Rispo;
  - Alberto Schiabel;
  - Eleonora Signor;
  - Harwinder Singh;
  - Elton Stafa;
  - Enrico Trinco;
  - Niccolò Vettorello.

## 2 Ordine del giorno

- Presentazione di una demo del prodotto commissionato
- Chiarimento dubbi



## 3 Resoconto della riunione

### 3.1 Presentazione demo

La presentazione della demo si è svolta senza intoppi, svolgendo tutti i task mostrati senza problemi. Il proponente Davide Zanetti si è complimentato per l'operato del gruppo, dalle scelte architetturali non banali, alla risoluzione dei problemi che potevano insorgere con il progetto Butterfly fino alla presentazione, ritenuta professionale per i contenuti e per l'esposizione dell'architettura attraverso una rappresentazione grafica nella quale si partiva da una visione generale fino ad arrivare ad una più dettagliata.

Apprezzata è stato anche la documentazione in Markdown, ritenuta ricca di dettagli dove necessario e più sintetica dove serviva.

Infine ci ha consigliato un lieve miglioramento al prodotto, esponendo i servizi di OpenAPI e PgAdmin solo agli sviluppatori, disabilitandoli in fase di deployment.

### 3.2 Chiarimento dubbi

Alla fine della presntazione, sono state chiesti alcuni chiarimenti per quanto riguarda il deployment sulle macchine da lui fornite, sulla configurazione delle immagini docker e sulle modalità di segnalazione degli errori.

- **Deploy**: il proponente ha detto che è possibile effettuarlo attraverso docker compose e che non è necessario ai fini del completamento del progetto;
- Configurazione immagini: il proponente ha confermato che lo strumento di configurazione tramite variabili ambientali che abbiamo usato è appropriato.
- Segnalazione errori: il gruppo ha proposto l'uso delle GitHub Issue attraverso l'uso dell'issue template: un modo per personalizzare e standardizzare le informazioni che si vorrebbero ricevere quando viene aperta una nuova issue o viene effettuata una pull request. Il proponente ha approvato questa scelta.

### 3.3 Tracciamento delle decisioni

Codice Identificativo	Descrizione
VE-8-2019-05-08-1	Inserimento della <i>Issue Template</i> sulla repository del progetto

Tabella 1: Decisioni Riunione Esterna del 2019-05-08