



*dstackgroup@gmail.com*

# Verbale Esterno 2019-05-08

## Informazioni sul documento

<b>Nome documento</b>	Verbale Esterno 2019-05-08
<b>Data approvazione</b>	2018-05-09
<b>Responsabile</b>	Niccolò Vettorello
<b>Redattore</b>	Enrico Trinco
<b>Verificatore</b>	Federico Rispo
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Lista distribuzione</b>	Gruppo <i>DStack</i> <i>Prof. Tullio Vardanega</i> <i>Prof. Riccardo Cardin</i> <i>Imola Informatica S.P.A.</i>
<b>Uso</b>	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

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

## 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 architettureali 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 presentazione, 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