



VERBALE ESTERNO #7

1 GIUGNO 2021

dpcm2077@gmail.com

INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

Versione	1.0.0
Uso	esterno
Stato	approvato
Redazione	Daniele Spigolon
Verifica	Antonio Badan
Approvazione	Damiano Bertoldo

Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0	Approvazione del documento	2021-06-02	Damiano Bertoldo	Responsabile
0.0.1	Stesura e verifica documento	2021-06-01	Daniele Spigolon Antonio Badan	Amministratore Verificatore

Introduzione

Luogo e data dell'incontro

- **luogo:** videoconferenza su Meet;
- **data:** 2021-06-01;
- **ora di inizio:** 16:00;
- **ora di fine:** 16:30.

Presenze

Interni

- **presenti:**
 - Badan Antonio;
 - Bertoldo Damiano;
 - Budai Matteo;
 - De Grandi Samuele;
 - Piacere Ivan;
 - Privitera Sara;
 - Spigolon Daniele;

Esterni

- **presenti:**
 - Patera Lorenzo, referente di Imola Informatica.

1 Svolgimento

Viene fornito un resoconto della discussione tenuta con il proponente Imola Informatica in data 2021-06-01.

Presentazione demo a Imola Informatica in vista del collaudo

Il gruppo, in vista dell'imminente collaudo, ha pensato di fare vedere al proponente una demo dell'applicazione web e mobile. Il proponente ha fornito un giudizio positivo sul lavoro svolto, dicendo che il prodotto soddisfa tutti i requisiti funzionali necessari. Nel caso rimanesse del tempo residuo prima del collaudo, verranno implementati i seguenti requisiti non necessari per l'applicazione mobile:

scansione automatica tag e notifiche push. Per quanto riguarda i report di igienizzazione / occupazione dell'applicazione web, ci è stato confermato che non è necessario scaricare un file in formato PDF. Un consiglio è stato di migliorare leggermente la parte grafica per una migliore leggibilità delle informazioni, non mostrando solo etichette di testo.

Tracciamento delle Decisioni

Codice	Descrizione
VE_2021-06-01_1	Si è deciso di mostrare una demo a Imola Informatica
VE_2021-06-01_2	Si è deciso nel caso rimanesse del tempo prima del collaudo di implementare due requisiti non necessari