



Università di Padova



sweasabi@gmail.com

Corso di Ingegneria del Software A.A.:2022/2023

Verbale riunione esterna presentazione MVP

con il proponente: *Imolainformatica S.p.A.*

Approvazione	Romano Davide
Redazione	Zarantonello Giorgio
Verifica	Peron Samuel
Uso	Esterno
Destinatario	Il gruppo

Indice

1	Informazioni generali	2
1.1	Luogo e data dell'incontro	2
1.2	Presenze	2
2	Incontro	2
2.1	Ordine del giorno	2
2.2	Discussione	2
2.3	Conferma MVP	3

1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

- **Luogo:** Videoconferenza Google Meet;
- **Data:** 07/08/2023;
- **Ora di inizio:** 15:00;
- **Ora di fine:** 15:30.

1.2 Presenze

- **Totale presenze:** 3;
 - Mattia Casarotto;
 - Michele Bonavigo;
 - Luca Pierobon;
- **Assenti:**
 - Giorgio Zarantonello;
 - Alessandro Massarenti;
 - Samuel Peron.
 - Davide Romano;
- **Partecipanti esterni:**
 - Lorenzo Patera;

2 Incontro

2.1 Ordine del giorno

- Presentazione MVP;
- dimostrazione delle funzionalità dell'MVP;
- conclusioni e feedback.

2.2 Discussione

Sono state presentate le funzionalità principali del prodotto sviluppato (MVP) al proponente, dimostrando come esse soddisfino gli obiettivi prefissati. Il proponente è rimasto ampiamente soddisfatto dalle funzionalità implementate.¹ A fine presentazione il proponente ha elencato alcuni punti da migliorare e/o implementare per il prodotto finale (Customer Acceptance), tra cui:

- impostare la dashboard delle aree come pagina principale, offrendo un accesso diretto ai lampioni dalla zona selezionata;
- inserimento manuale dei guasti: per gli utenti loggati con il ruolo di manutentore, sarebbe opportuno fornire pulsanti che consentano loro di segnalare un guasto come "risolto" in modo da semplificare il processo di manutenzione.
- inoltre, si potrebbe implementare una funzione di rilevazione guasti automatica: in caso di mancata risposta entro 5 minuti, il sistema dovrebbe identificare un possibile guasto al sensore e segnalarlo all'utente tramite un LED rosso nella web app. Si potrebbe valutare l'utilizzo delle API di Jira per facilitare la gestione di queste segnalazioni.

2.3 Conferma MVP

Lorenzo Patera

a me ▾

mer 16 ago, 11:47 (1 giorno fa)



Buongiorno Ragazzi,

Con la presente, vi confermo che l'applicazione mostrata lunedì 7 agosto è per Imola Informatica un minimum viable product (MVP) per il progetto Lumos Minima.

A presto e buono studio

Lorenzo Patera, Ph.D.



Imola Informatica S.p.A.

Tel: +39 0542 32640

Via Selice 66/A, 40026 Imola

(BO)

Imola - Bologna - Milano

Il presente messaggio, inclusi gli allegati, contiene informazioni strettamente riservate e confidenziali destinate esclusivamente al legittimo destinatario e la cui comunicazione o diffusione a terzi è vietata, salvo non vi siano state esplicite autorizzazioni per iscritto. Le dichiarazioni, ivi contenute, non impegnano contrattualmente Imola Informatica S.p.A. se non nei limiti di quanto eventualmente previsto in accordi opportunamente formalizzati. Se avete ricevuto per errore questa e-mail, Vi preghiamo di darne immediata comunicazione al mittente e di provvedere a cancellarne ogni evidenza dai vostri sistemi senza farne copia, rilevazione, diffusione, inoltro a terzi, conservazione o uso alcuno poiché il suo utilizzo senza averne diritto è proibito e potrebbe costituire reato.

Figura 1: Email di conferma del proponente per l'MVP