



Verbale incontro con Imola 2023-04-21

swellfish14@gmail.com

Data: 2023/04/21

Ora: 15:00

Durata: 00.35

Partecipanti: Andrea Veronese, Claudio Giaretta, Davide Porporati, Elena Marchioro, Francesco Naletto, Jude Vensil Bracerros

Partecipanti esterni: Lorenzo Patera

Informazioni

<i>Redattori</i>	[Elena Marchioro]
<i>Revisori</i>	[Jude Vensil Bracerros]
<i>Responsabili</i>	[Andrea Veronese]
<i>Uso</i>	[Interno]

Contents

1	Incontro Imola Informatica 2023/04/21	2
1.1	Riassunto	2
1.2	Riunioni future	2

1 Incontro Imola Informatica 2023/04/21

1.1 Riassunto

Sono stati discussi i seguenti punti relativi al progetto:

- i punti necessari (in bold nella presentazione del capitolato) e quelli facoltativi (sottolineati) da soddisfare
- framework consigliati per la realizzazione sono Angular, React e Javascript
- sono da simulare circa 20-30 lampioni da poi dividere per aree
- illuminazione da controllare con API Rest o Mosquitto
- gestione della sessione
- login per operatori
- form di registrazione per approvare nuovi operatori e dar loro username e password per loggarsi (facoltativo)
- necessario server con python3 per il simulatore (può fornirlo l'azienda)
- consigliato l'uso di API Tester
- è stato spiegato l'utilizzo di Mosquitto e API Rest
- ci è stato fornito il simulatore
- da creare un simulatore per il sensore
- ogni area può essere fornita di uno o più sensori, ma non uno per lampada
- va simulato un ambiente reale

1.2 Riunioni future

Si è deciso di fare subito una riunione per parlare dei punti esposti.