



Verbale incontro con Imola 2023-05-16

swellfish14@gmail.com

Data: 2023/05/16

Ora: 15:00

Durata: 00.35

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

Partecipanti esterni: Lorenzo Patera

| <i>Informazioni</i> | |
|---------------------|--------------------|
| <i>Redattori</i> | [Andrea Veronese] |
| <i>Revisori</i> | [Davide Porporati] |
| <i>Responsabili</i> | [Elena Marchioro] |
| <i>Uso</i> | [Interno] |

Contents

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Incontro Imola Informatica 2023/05/16 | 2 |
| 1.1 | Riassunto | 2 |
| 1.2 | Decisioni prese | 3 |

1 Incontro Imola Informatica 2023/05/16

1.1 Riassunto

Sono stati discussi i seguenti punti relativi all'analisi dei requisiti:

- discussi e rivisti i casi d'uso
- rivisti attori, aggiunta di un super admin
- aggiungere casi d'uso di aggiunta e rimozione utenti per admin
- togliere richiesta credenziali
- cambiata terminologia da amministratore a manutentore
- nome per ogni ruolo
- accesso al sistema anche da altri utenti non solo manutentori quindi dare privilegi diversi
- supervisore vede l'illuminazione
- manutentore vede impianti guasti
- estensione da rimuovere
- mini tutorial per manuale anche con screen
- attenzione all'avere la vista aggiornata della modifica interfaccia responsive
- cambiare webapp a sistema e scrivere che è composto da front-end e back-end
- caso d'uso 6 non rilevato nessun segnale da un certo tempo (2 minuti) attore cambia da sensore ad app
- user case 7 errore dopo un certo tempo (4/5 minuti)
- meglio area senza lampioni che lampioni senza area
- da area aggiungo lampioni e dati

- protocollo dei sensori modifica informazioni da inserire
- use case 10 se elimino una zona lampioni vanno in elenco lampioni non assegnati che poi potranno essere riaggiunti alle aree
- use case 10 oppure se elimino area elimino anche lampioni mostrando avviso
- sensore non può essere senza area
- use case 15 va nella creazione dell'area
- use case 18 controllo manuale
- ticket creati da api
- modifica luminosità singolo lampione da togliere
- sensore da segnalare come guasto

1.2 Decisioni prese

- rivedere e modificare l'UML e l'analisi dei requisiti
- chiedere riunione a Cardin una volta fatte le modifiche