

# Verbale del 22/03/2023 con Imola Informatica

In formazioni	
Redattori	Alberti Nicolas
	Brotto Romina
	Soldà Matteo
Revisori	Cavaliere Erica
	Ceccato Francesco

Uso esterno

## Informazioni Generali

• Data e Ora: 22/03/2022 15:00

• Durata: 0.25h

• Piattaforma: Google Meet

• Partecipanti

Alberti Nicolas

- Brotto Romina

Cavaliere Erica

Ceccato Francesco

- Salami Lorenzo

- Soldà Matteo

- Patera Lorenzo (Imola Informatica)

## O.D.G

- Q&A
- Varie ed Eventuali

# Conclusioni

Dal presente colloquio sono emerse le seguenti domande poste dal gruppo di lavoro, con annessa risposta del Sig. Patera:

#### • Copertura dei test

Andranno utilizzati dei tool per verificare la copertura del codice (es: SonarQube). Il risultato di questi test deve essere  $\geq 80\%$ .

#### • Invertibilità UC3

L'invertibilità del caso d'uso citato è facoltativo in quanto non strettamente necessario.

### • Issues tracking automatico

Generalmente, qualora risultasse che uno dei dispositivi non rispondesse ad un *ping* o, per esempio, una fotocellula non rilevasse l'accensione di una/più luce/i, allora basterà aprire un *ticket* tramite un sistema di *ticketing* quale a titolo esemplificativo *Jira*. La risoluzione e la chiusura non rappresenterebbero una nostra competenza.

#### • Licenza

L'azienda consiglia di utilizzare una licenza open-source non commerciale quale  $GNU\ GPL3$ .

#### • Supporto

L'azienda si può impegnare ad aggiungere tutti i membri del gruppo in un server *Discord* e a fornire una chat *Telegram* dove poter rispondere a quesiti veloci o di facile risoluzione. Qualora il problema risultasse di maggiore entità, si può richiedere tramite *Discord* o *Telegram* una *call* che sarà poi richiesta in maniera ufficiale tramite comunicazione mail.

## • Utilizzo di telecamere e Privacy

Le fotocellule fornite non dispongono di fotocamere o videocamere, per questo motivo non sorgono problemi di privacy.

Il Sig. Patera ha inoltre aggiunto i seguenti punti a quanto sopra riportato:

- A causa di una mancanza di chip, le luci e i sensori non sono fisicamente disponibili, per questo si svolgerà il progetto in un ambiente virtuale fornito dalla azienda e che sarà disponibile 24/7.
- Qualora si rendesse necessario, l'azienda si occuperà di organizzare dei piccoli seminari per entrare in confidenza con le tecnologie in loro possesso e che risulterebbero di interesse per lo sviluppo del progetto (es: seminario sulle API REST del server su cui avverrà il deploy del progetto).
- Le tecnologie e i linguaggi da utilizzare sono a libera scelta. Su richiesta, l'azienda può consigliare quali utilizzare, così da poter fornire un maggior supporto.

Nel complesso, il gruppo di lavoro si dimostra molto interessato al progetto, in quanto presenta una buona libertà di scelta per quanto riguarda le tecnologie da utilizzare e la possibilità di interfacciarsi con componenti tangibili. L'azienda, nel complesso, si è dimostrata disponibile, cortese e competente. Riteniamo inoltre che sia di grande valore la possibilità di seguire dei seminari tenuti da esperti del settore.