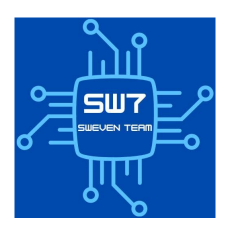
# Verbale Esterno del 18-03-2022



# SWEVEN TEAM

swe 7. team@gmail.com

#### Informazioni sul documento

| 0.1.0              |
|--------------------|
| Esterno            |
| Gruppo Sweven Team |
| in lavorazione     |
| Irene Benetazzo    |
| Mattia Episcopo    |
| Pietro Macrì       |
|                    |

# Sintesi

Incontro informativo sul capitolato C1 proposto dall'azienda Imola Informatica

# Diario delle modifiche

| Versione | Data       | Descrizione             | Autore               | Ruolo          |
|----------|------------|-------------------------|----------------------|----------------|
|          | 2022-03-XX |                         |                      |                |
| 0.1.0    | 2022-03-21 | Verifica del Documento  | Mattia Epis-<br>copo | Verificatore   |
| 0.0.1    | 2022-03-19 | Redazione del documento | Irene Benetazzo      | Amministratore |

# Indice

| 1 | Informazioni  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Ordine del giorno                                     |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Svolgimento   |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.1 L'applicazione in generale                        |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.2 Scelte tecnologiche per sviluppare l'applicazione |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.3 Sistema di login aziendale LDPA                   |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.4 Informazioni sull'applicazione web aziendale EMT  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.5 Supporto e disponibilità dell'azienda             |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.6 Confronto all'interno del gruppo                  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Conclusioni   |  |  |  |  |  |  |

## 1 Informazioni

• **Data**: 2022-03-18

• Orario: 11:00 - 11:45

• Luogo: Meeting Zoom

#### • Partecipanti:

- Irene Benetazzo

- Tommaso Berlaffa

- Mattia Episcopo
- Pietro Macrì
- Qi Fan Andrea Pan
- Matteo Pillon
- Samuele Rizzato
- Giacomo Lorenzo (Imola)
- Lorenzo Patera (Imola)
- Alessandro Proscia (Imola)

• Assenti: Nessuno

## 2 Ordine del giorno

- 1. L'applicazione in generale
- 2. Scelte tecnologiche per sviluppare l'applicazione
- 3. Sistema di login aziendale LDPA
- 4. Informazioni sull'applicazione web aziendale EMT
- 5. Supporto e disponibilità dell'azienda
- 6. Confronto all'interno del gruppo

### 3 Svolgimento

#### 3.1 L'applicazione in generale

Il gruppo inizia chiedendo se l'azienda si attende un'applicazione principalmente per pc o per dispositivi mobili, e se per il lato client si desidera un app nativa o se è possibile interfacciarsi con le comuni app di messaggistica.

L'azienda spiega che la richiesta è di una Web App e poi consiglia l'aggiunta di una web view per adattarla facilmente anche ai dispositivi mobili. Il lavoro è principalmente nel lato server dell'applicazione; il lato client non è espressamente richiesto e si è completamente liberi di creare una propria interfaccia o di intefacciarsi con un app di messaggistica. Ad esempio interagire tramite le API con Telegram che offre già tutte le varie versioni desktop e mobile.

Viene posta la domanda riguardante l'input, l'azienda comunica che l'input vocale è facoltativo, mentre per l'input testuale si immagina perlopiù un botta e risposta, da considerare anche il caso di un unico messaggio completo di tutte le informazioni necessarie.

Il gruppo chiede riguardo le richieste opzionali se ci sono preferenze, l'azienda invita prima a partire dalle richieste obbligatorie, in particolare la parte di consuntivazione, e poi per le richieste opzionali non hanno preferenze. L'azienda invita a realizzare un'applicazione in cui la struttura e l'interazione siano separate e si interagisca con dei sistemi esterni.

### 3.2 Scelte tecnologiche per sviluppare l'applicazione

L'azienda lascia completamente libero il gruppo di scegliere le tecnologie, tuttavia consigliano Phyton lato server per le numerose librerie che offre a riguardo, ad esempio ChatterBot

### 3.3 Sistema di login aziendale LDPA

I referenti di Imola spiegano al gruppo che il sistema di login aziendale è strutturato ad albero per unità organizzative, all'interno ci sono i gruppi e poi gli utenti a cui sono stati assegnati degli attributi. Per la sicurezza non si fa mai un collegamento diretto e non si richiedono mai direttamente le credenziali ma vengono esposte una serie di APIRest e verranno autenticate tramite un token. Cioè tramite API si richiedono delle credenziali da usare per il ChatBot e come risposta si avrà una stringa contenente tutte le informazioni. Suggeriscono il sito https://www.redhat.com/it/topics/api/what-is-a-rest-api, comunque maggiori informazioni verranno fornite dopo l'assegnazione dell'appalto.

## 3.4 Informazioni sull'applicazione web aziendale EMT

L'azienda mostra a schermo l'applicativo EMT attualmente in uso facendo vedere l'esempio di form da compilare per poter consuntivare le ore di lavoro. Quindi tramite il ChatBot lo scopo è riuscire ad ottenere le informazioni necessarie, validando i vari messaggi e in caso di ambiguità va chiesta chiarezza all'utente.

## 3.5 Supporto e disponibilità dell'azienda

Per eseguire i test l'azienda invita ad usare le varie convenzioni disponibili per studenti (ad esempio il pacchetto studenti di GitHub), comunuque in caso di difficoltà o necessità l'azienda

è disposta a collaborare per trovare una soluzione. I tre referenti presenti, si mostrano fin da subito molto disponibili e forniscono anche i loro contatti Telegram.

Suggeriscono durante la fase di progettazione e sviluppo di mantenere il più possibile la semplicità, inoltre sottolineano che per il gruppo è in primis un'esperienza formativa, quindi invitano a non esitare a contattarli in caso di dubbi e difficoltà. Infine consigliano al gruppo di partire da una PoC basata su tecnologie classiche.

### 3.6 Confronto all'interno del gruppo

Alle 11.35 termina la riunione con l'azienda Imola e il gruppo Sweven rimane in chiamata Zoom per confrontarsi sulle informazioni appena ricevute.

Tutti i membri del gruppo si reputano soddisfatti del colloquio per le delucidazioni ricevute che hanno sciolto le domande sorte durante la lettura del pdf di presentazione del capito-lato: in particolare non si era colto che la richiesta principale è il lato server dell'applicazione. L'azienda lascia molta libertà, che può essere un'arma a doppio taglio, ma comunque hanno fornito suggerimenti come l'utilizzo il linguaggio Phyton e di usare le APIRest per interagire. Inoltre il gruppo è rimasto colpito positivamente dall'azienda avendo un'ottima impressione e in particolare dalla disponibilità mostrata.

### 4 Conclusioni

Il gruppo approva all'unanimità la scelta del capitolato C1 con l'azienda Imola Informatica.

# Tracciamento delle decisioni

| Codice          | Descrizione                    |
|-----------------|--------------------------------|
| VE_2022-03-14.1 | Approvazione del capitolato C1 |