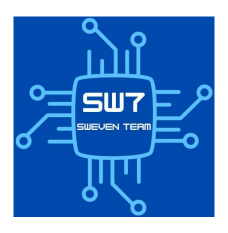
## Verbale Esterno del 18-03-2022



# SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Azienda Imola Informatica
Stato	Approvato
Redattori	Irene Benetazzo
Verificatori	Mattia Episcopo
Approvatori	Pietro Macrì

# Sintesi

Incontro informativo sul capitolato C1 proposto dall'azienda Imola Informatica

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2022-04-05	Approvazione del documento, piccole modifiche	Pietro Macrì	Approvatore
0.1.0	2022-03-21	Verifica del documento	Mattia Episcopo	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 si informa se ci sono preferenze riguardo le richieste opzionali, e l'azienda invita prima a partire dalle richieste obbligatorie, in particolare la parte di consuntivazione, e poi con le richieste opzionali, per le quali 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 consiglia 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 si richiedono tramite API 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 lo scopo è riuscire ad ottenere le informazioni necessarie tramite il ChatBot, validando i vari messaggi e, in caso di ambiguità, chiedendo 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 capitolato: 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 ha comunque fornito suggerimenti, come l'utilizzo del linguaggio Phyton e l'uso delle APIRest per l'interazione. Inoltre il gruppo è rimasto colpito positivamente dall'azienda, avendone 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_2022-03-18.1	Approvazione del capitolato C1