# Università degli Studi di Padova





# SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente: Federico VEGRO - 1009448 Azienda: Lab Network S.r.l.





#### Contatti

Studente: Federico Vegro, federico.vegro@studenti.unipd.it, + 39 340 5674967

Tutor aziendale: Paolo Moro, info@labnetwork.it, + 39 320 0644621

Azienda: Lab Network S.r.l.

Viale Della Navigazione Interna, 51/A - 35129 Padova (PD)

www.labnetwork.it

## Scopo dello stage

Questo progetto di stage ha come scopo l'ampliamento del già collaudato sistema "FabKey", il quale permette l'apertura di una porta attraverso un tag NFC controllando una lista di accessi presente in un database online. Nello specifico, tale sistema andrà revisionato e ampliato, utilizzando un modulo che andrà ad autenticare l'utente tramite codice a barre anziché tag NFC.

Lo studente avrà quindi il compito di:

- curare l'interfaccia web che consente la gestione dei permessi da parte dell'amministratore;
- creare una pagina web che permetta l'inserimento di nuovi codici di accesso autorizzati;
- revisionare ed adattare il codice che andrà ad interfacciare il nuovo modulo al sistema già presente;
- curare la parte estetica del modulo di lettura avvalendosi di software per la modellazione 3D e successivamente alla stampa 3D;
- occuparsi della stesura della documentazione necessaria al corretto utilizzo della piattaforma.

#### Interazione tra studente e tutor aziendale

Verranno effettuati degli incontri tra il tutor aziendale Paolo Moro e gli stakeholders con frequenza settimanale, allo scopo di verificare lo stato di avanzamento, eventualmente rivedere gli obiettivi e successivamente aggiornare il piano di lavoro.

### Prodotti attesi

Lo studente dovrà produrre una relazione scritta che illustri i seguenti punti.

 Sistema completo di apertura porta.
Verrà prodotto un sistema che permette l'apertura di una porta tramite autenticazione con codice a barre ed NFC. Lo sviluppo di tale sistema comprende la realizzazione dell'involucro con l'ausilio della stampa 3D e la programmazione dell'elettronica di controllo.

2. Interfaccia web

Verrà realizzata una piattaforma web che permette la gestione degli accessi da parte degli utilizzatori del sistema.

1/6

P.IVA 05033920280



3. Manualistica. Tutti i prodotti software e hardware saranno corredati da relativa documentazione che dovrà essere accuratamente redatta.

## Contenuti formativi previsti

Durante lo stage ci sarà la possibilità di approfondire le proprie conoscenze per quanto segue:

- Programmazione di elettronica open source come Arduino e Raspberry Pi;
- Database, PHP, Javascript, C++;
- Uso di tecnologie INTEL, tag NFC, Arduino, Web Server Linux, WiFi, MySql;
- Sensoristica di prossimità e presenza;
- Costruzione di prototipi con modellazione 3D;
- Stampa fisica attraverso l'ausilio di stampanti 3D.

### Pianificazione del lavoro

L'attività di stage verrà svolta in 5 settimane a tempo pieno; le rimanenti ore saranno suddivise su una base di 24 ore settimanali per il raggiungimento di circa 300 totali.

#### Pianificazione settimanale

- Prima Settimana (40 ore)
  - Incontro con gli stakeholders al fine di definire i requisiti e le modalità di sviluppo del sistema richiesto;
  - Verifica strumenti di lavoro assegnati;
- Seconda Settimana Formazione (40 ore)
  - Studio preliminare sull'infrastruttura esistente;
  - Adattamento del software su Arduino per il nuovo modulo;
- Terza Settimana Software e modellazione 3D (40 ore)
  - Adattamento del software crm esistente per l'aggiunta del nuovo modulo;
  - Creazione dell'involucro esterno per il modulo utente;
  - Stampa 3D del modello e suo collaudo;
- Quarta e Quinta Settimana Piattaforma online server side (2x40 ore)
  - Pianificazione dello sviluppo della piattaforma online per la parte pubblica (sito);
  - Sviluppo della piattaforma con iniziale attenzione al lato server;





### • Sesta e Settimana - Interfaccia grafica (2x24 ore)

- Cura dell'interfaccia grafica della piattaforma online;
- Ottimizzazione dell'interfaccia grafica con particolare attenzione all'uso multi-piattaforma;

3/6

- Test e verifica dei bug e finalizzazione;

### • Ottava e Nona Settimana - Redazione manuali (2x24 ore)

- Stesura dei manuali d'uso per l'utente e l'amministratore;

### • Decima Settimana - Collaudo e Presentazione (12 ore)

- Collaudo del sistema completo;
- Presentazione del prodotto finito in presenza degli stakeholders;
- Redazione finale.



# Ripartizione ore

La pianificazione, in termini di quantità di ore di lavoro, sarà così distribuita:

Durata in ore	Descrizione dell'attività		
48	Formazione sulle tecnologie utilizzate		
72	Definizione del sistema hardware/software e relativa documentazione		
16	Analisi del problema e del dominio applicativo		
26	Adattamento e revisione della piattaforma esistente		
8	Test piattaforma hardware		
18	Progettazione e sviluppo software CRM		
4	Stesura documentazione		
24	Modellazione e Stampa 3D		
18	Design e modellazione involucro		
6	Slicing del modello e stampa 3D		
48	Sviluppo piattaforma online		
18	Pianificazione e analisi dei requisiti		
30	Sviluppo della piattaforma con iniziale attenzione al lato server		
40	Cura dell'interfaccia grafica		
16	Test e verifica presenza bug		
48	Redazione dei manuali d'uso		
12	Collaudo Finale		
8	Collaudo		
2	Incontro di presentazione della piattaforma con gli stakeholders		
2	Live demo di tutto il lavoro di stage		
Totale ore	308		



#### **Obiettivi**

#### **Notazione**

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- O per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- D per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
- F per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Le sigle precedentemente indicate saranno seguite da una coppia sequenziale di numeri, identificativo del requisito.

#### **Obiettivi fissati**

Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
  - <u>O01</u>: Integrazione di un sistema completo per l'apertura di serrature con lettura di codice a barre e NFC;
  - 002: Realizzazione della piattaforma web per la gestione degli accessi;
  - 003: Creazione del modello 3D dell'involucro e sua realizzazione con stampa 3D;
  - 004: Redazione della manualistica completa;
- Desiderabili
  - D01: Cura e definizione dell'interfaccia grafica della piattaforma web;
  - <u>D02</u>: Ottimizzazione del sistema esistente in termini di efficienza e prestazioni;
- Facoltativi
  - F01: Creazione di un modello 3D modulare espandibile per future versioni;





# **Approvazione**

Il presente piano di lavoro	o è stato approvato dai seguenti	
Paolo Moro	Tutor aziendale	_
Federico Vegro	Stagista	_
Prof. Tullio Vardanega	Tutor interno	_

Data