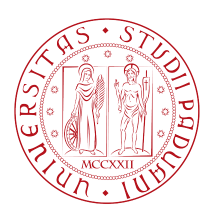
Università degli Studi di Padova





SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente: Luca ZANINOTTO - 1187304 Azienda: SyncLab s.r.l

Piano di lavoro stage presso SyncLab s.r.l



Contatti

Studente: Luca Zaninotto, luca.zaninotto.1@studenti.unipd.it, + 39 347 905 4568

Tutor aziendale: Fabio Pallaro, f.pallaro@synclab.it, Numero

Azienda: SyncLab s.r.l, Galleria Spagna 28, Padova (PD), https://www.synclab.it

Scopo dello stage

Lo scopo di questo progetto di stage è lo studio della piattaforma ethereum e delle funzionalità offerte, assieme alla realizzazione di uno smart contract per la gestione di non fungible tokens (NFT).

Interazione tra studente e tutor aziendale

Regolarmente, (almeno una volta la settimana) ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Fabio Pallaro e stakeholders per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano stesso di lavoro.

Prodotti attesi

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

- Primo punto Descrizione.
- Secondo punto Descrizione.
- 3. Terzo punto. Descrizione.

Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze nell'ambito



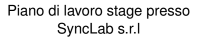
Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- Incontro con persone coinvolte nel progetto per discutere i requisiti e le richieste relativamente al sistema da sviluppare;
- Verifica credenziali e strumenti di lavoro assegnati;
- Presa visione dell'infrastruttura esistente;
- Formazione sulle tecnologie adottate;
- Seconda Settimana Sottotitolo (40 ore)- ;
- Terza Settimana Sottotitolo (40 ore)
- ;• Quarta Settimana Sottotitolo (40 ore)
- Quinta Settimana Sottotitolo (40 ore)
- Sesta Settimana Sottotitolo (40 ore)
- Settima Settimana Sottotitolo (40 ore)- ;
- Ottava Settimana Conclusione (40 ore)
 - **-** ;

- ;

- ;





Ripartizione ore

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

Durata in ore	Descrizione dell'attività	
38	Formazione sulle tecnologie	
38	Definizione architettura di riferimento e relativa documentazione	
12	Analisi del problema e del dominio applicativo	
22	Progettazione della piattaforma e relativi test	
4	Stesura documentazione relativa ad analisi e progettazione	
38	Collaudo Finale	
30	Collaudo	
5	Stesura documentazione finale	
1	Incontro di presentazione della piattaforma con gli stakeholders	
2	Live demo di tutto il lavoro di stage	
Totale ore	300	



Obiettivi

Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

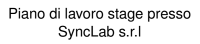
- O per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- *D* per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
- F per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

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>: primo obiettivo;
 - 002: secondo obiettivo;
 - *O03*: terzo obiettivo;
- Desiderabili
 - <u>D01</u>: primo obiettivo;
 - <u>D02</u>: secondo obiettivo;
- Facoltativi
 - F01: primo obiettivo;
 - F02: secondo obiettivo;
 - *F03*: terzo obiettivo;





Approvazione

Il presente piano di l	avoro è stato approvato dai seguent
Fabio Pallaro	Tutor aziendale
Luca Zaninotto	Stagista
Prof. NomeDocente	CognomeDocente Tutor interno

Data