# Università degli Studi di Padova





# SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente: Harwinder SINGH - 1143265 Azienda: IFIN SISTEMI S.R.L.



## Contatti

Studente: Harwinder Singh, harwinder.singh@studenti.unipd.it, + 39 351 130 3604 Tutor aziendale: Fabio Canevarolo, fabio.canevarolo@ifin.it, + 39 342 764 9988 Azienda: IFIN SISTEMI S.R.L., Via G. Medici 9/a, 35138 Padova, https://ifin.it/

## Scopo dello stage

Lo scopo di questo stage è quello di comprendere ed analizzare il funzionamento del protocollo ipermediale distribuito IPFS, nella sua versione pubblica e privata, individuandone le modalità di installazione, configurazione e gestione ed infine realizzare una rete sulla quale poter eseguire dei test. A completamento dello stage verrà creato un client che permetta, una volta loggato, di inserire e gestire i file sulla rete. Lo studente avrà il compito di:

- Comprendere il funzionamento di IPFS;
- Analizzare pro e contro della versione privata di IPFS (supporto, maturità, ecc);
- Implementare il caso d'uso proposto;
- Documentare le modalità di integrazione, i passi per l'installazione e i metodi fruibili con IPFS;
- Realizzare una UI che permetta, una volta loggato, di inserire e gestire i file sulla rete.

## Analisi dei Rischi

I rischi progettuali individuati per questa attività di sviluppo sono:

• il progetto richiede l'apprendimento di nuove tecnologie non sperimentate nel corso degli studi.



# Pianificazione del lavoro

## Pianificazione settimanale

La pianificazione, in termini di quantità di ore di lavoro(totale 320h), sarà così distribuita:

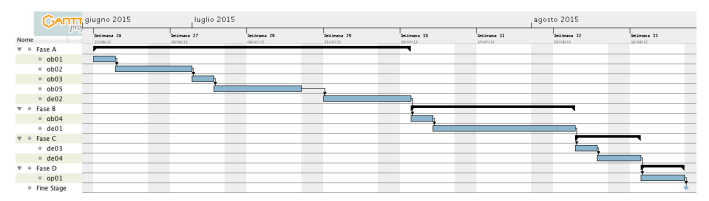
Settimana	Compiti
1 - 5 Luglio 2018	
8 - 12 Luglio 2018	•
15 - 19 Luglio 2018	•
22 - 26 Luglio 2018	•
29 Luglio - 2 Agosto 2018	•
5 - 9 Agosto 2018	•
12 - 16 Agosto 2018	•
19 - 23 Agosto 2018	•

Settimana	Descrizione dell'attività	
1 - 5 Luglio 2019	Formazione sulle tecnologie	
	(8h) Formazione su blockchain ed algoritmi di consenso con particolare	
	attenzione ai concetti legati al mondo DLT e dei sistemi permissioned;	
	(28h) Formazione su framework blockchain aziendale;	
	(4h) Formazione su stack operativo aziendale di sviluppo.	
8 - 12 Luglio 2019	Analisi e test di IPFS per la creazione di reti private	
	(16h) Studio e analisi di IPFS per la creazione di reti private;	
	(24h) Test IPFS per la creazione di reti private.	
15 - 19 Luglio 2019	Sviluppo caso d'uso per reti IPFS private messo a disposizione	
	dall'azienda	
	(32h) Sviluppo caso d'uso per reti IPFS private;	
	(8h) Sviluppo Documentazione caso d'uso e test IPFS private.	
Totale ore		



## Diagramma di Gantt

Di seguito è riportato il diagramma di Gantt relativo al piano di lavoro previsto.



#### **Milestone**

Di seguito è riportato l'elenco delle milestone previste nell'arco temporale dello stage. Ad ogni milestone vengono associati quelli che dovrebbero essere i prodotti sviluppati entro ogni corrispondente scadenza. Le milestone fissate sono le seguenti:

- Fine terza settimana: completamento realizzazione caso d'uso di test IPFS con relativa documentazione;
- **Fine quinta settimana:** completamento dell'implementazione di IPFS nella soluzione aziendale con relativa documentazione;
- Fine ottava settimana: completamento dello sviluppo dell'interfaccia grafica di gestione dei file con relativa documentazione.

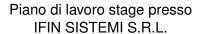
#### **Obiettivi**

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



# Modalità di Svolgimento dello stage

L'attività di stage sarà svolta presso la sede dell'azienda per favorire il dialogo tra studente e tutor e favorire l'inserimento nell'area di sviluppo aziendale. Regolarmente, (almeno una volta la settimana) ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Fabio Canevarolo per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano stesso di lavoro. Una valutazione verrà fatta in base alla quantità e alla qualità dei prodotti forniti dallo studente. L'orario di lavoro è previsto dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30 con un'ora di pausa pranzo.