# Università degli Studi di Padova





### SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente: Francesco CORTI - 1142525 Azienda: Zextras srl



#### Piano di lavoro stage presso Zextras srl

#### Contatti

Studente: Francesco Corti, francesco.corti@studenti.unipd.it, + 39 348 80 48 083

Tutor aziendale: Davide Baldo, davide.baldo@zextras.com .

Azienda: Zextras srl, Sede Legale: Piazza San Nazaro in Brolo 15, 20122 Milano, Sede operativa: via

dell'industria 8, 36040 Torri di Quartesolo (VI), https://www.zextras.com/

### Scopo dello stage

Lo scopo primario dello stage sarà la realizzazione di un prototipo funzionante di un'applicativo per la sincronizzazione su Desktop (Windows) dei documenti disponibili nel tool Zextras Drive, un tool per la gestione dei file in cloud (web based).

#### Interazione tra studente e tutor aziendale

Regolarmente, ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Davide Baldo 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.

- 1. Analisi dell'attuale infrastruttura e delle problematiche emerse
- 2. Configurazione dei servizi
- 3. Integrazione dei servizi
- 4. Manutenibilità del sistema e come effettuare eventuali upgrade

# Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze nell'ambito Cloud creando un tool per la gestione di documenti presenti nel tool Zextras Drive.



#### Piano di lavoro stage presso Zextras srl

#### Pianificazione del lavoro

#### Pianificazione settimanale

#### • Prima Settimana (40 ore)

- Cos'è Zimbra, cos'è Zextras;
- Come sono organizzati i moduli del prodotto e come comunicano tra di loro.

#### Seconda Settimana (40 ore)

- Studio e benchmarking delle soluzioni sviluppate dai competitor;
- Definire la lista delle funzionalità che si andranno ad implementare e la relativa UX.

#### • Terza Settimana (40 ore)

- Definire il set di API necessario per lo sviluppo dell'applicativo e verificarne la presenza;
- Procedere all'implementazione, se necessario, delle API mancanti.

#### Quarta Settimana (40 ore)

- Realizzazione di alcuni proof of concept con diverse tecnologie;
- Decisione del framework da adottare per lo sviluppo dell'applicativo.

#### • Quinta Settimana (40 ore)

- Inizio sviluppo dell'applicativo;
- Preparazione ambiente test.

#### Sesta Settimana (40 ore)

- Sviluppo applicativo;
- Scrittura test.

#### • Settima Settimana (40 ore)

- Terminazione sviluppo applicativo;
- Inizio collaudo applicativo;

#### • Ottava Settimana (40 ore)

- Collaudo applicativo;
- Preparazione di un pacchetto di installazione;
- Test manuali end2end in ambiente controllato;
- Presentazione della soluzione al management aziendale.





# Ripartizione ore

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

Durata in ore	Descrizione dell'attività	
40	Introduzione a Zextras	
18	Cosa sono Zimbra e Zextras	
22	Organizzazione e comunicazione moduli prodotto	
40	Analisi dei competitor e definizione delle funzionalità	
12	Analisi del problema e del dominio applicativo	
22	Progettazione della piattaforma e relativi test	
4	Stesura documentazione relativa ad analisi e progettazione	
40	Definizione e implementazione API	
20	Definire set di API necessario	
10	Verifica presenza API	
10	Implementazione API mancanti	
40	Valutazione dei framework lato client	
35	Realizzazione proofs of concept con diverse tecnologie	
5	Decisione tecnologie da utilizzare	
120	Sviluppo dell'applicativo e realizzazione test	
85	Sviluppo dell'applicativo	
35	Realizzazione test	
40	Collaudo Finale	
25	Collaudo	
8	Preparazione pacchetto di installazione	
5	Stesura documentazione finale	
2	Presentazione della soluzione al management aziendale	
Totale ore	320	



#### Piano di lavoro stage presso Zextras srl

#### **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**

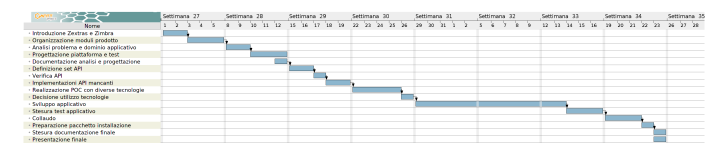
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
  - 001: prototipo dell'applicativo funzionante in ambiente Windows;
  - <u>002</u>: documentazione chiara ed appropriata mirata all'utilizzo e al mantenimento del prodotto;
- Desiderabili
  - <u>D01</u>: possibilità di creare tipologie di utenze differenti;
  - D02: presenza di test di unità esaustivi;
- Facoltativi
  - F01: applicativo funzionante per MacOS e Linux;



### Diagramma di Gantt

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



# **Approvazione**

Il presente piano di lavoro è stato approvato dai seguenti

Davide Baldo	Tutor aziendale	
Francesco Corti	Stagista	
Prof Davide Bresolin	Tutor interno	

26/06/2019