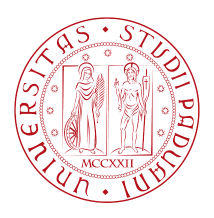
Università degli Studi di Padova





SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente: Pardeep SINGH - 1143264 Azienda: NETCOM s.r.l.



Contatti

Studente: Pardeep Singh, pardeep.singh@studenti.unipd.it, + 39 388 82 77 487 **Tutor aziendale:** Claudio Guarisco, Claudio.Guarisco@netcom.it, +39 049 88 09 910

Azienda: NETCOM s.r.l., Via Fusinato 42, 35137, Padova, Italy, www.netcom.it

Scopo dello stage

Lo scopo di questo progetto di stage è la realizzazione della componente "Hydrogen Custom Logon" per il sistema operativo *Apple macOS*. Quest'ultima è un'applicazione (già disponibile per i sistemi operativi *Windows* e quelli appartenenti alla famiglia *Linux*) che permette il self-reset delle password dimenticate, o scadute, da parte degli utenti, incrementando la sicurezza e riducendo i costi per il servizio di helpdesk. Lo studente avrà il compito di

Interazione tra studente e tutor aziendale

Lo stage si svolgerà presso la sede dell'azienda per consentire allo studente di inserirsi nel team di sviluppo. Lo stagista avrà quindi la possibilità di interagire e confrontarsi con gli altri membri del team ed essere supportato in caso di necessità. Inoltre lo stagista sarà seguito su base giornaliera dal tutor aziendale in modo tale da conseguire gli obiettivi di stage nel miglior modo possibile.

Prodotti attesi

Di seguito sono elencati i prodotti che lo stagista dovrà produrre:

- Documentazione:
 - Documentazione di progetto;
 - Manuale utente EN;
 - Manuale utente IT.
- Software:
 - Hydrogen Custom Logon for Mac;
 - Hydrogen Custom Logon for Mac Installer.

Nel qual caso in cui lo studente, in seguito all'analisi, abbia ancora tempo a sua disposizione impiegherà tale risorsa per approfondire gli studi sulle tecnologie adottate all'interno dell'azienda NETCOM s.r.l. a scopo informativo.



Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze sul funzionamento del processo di login nei vari sistemi operativi, dando in questo modo allo studente nozioni sulla sicurezza informatica e crittografia.

Le tecnologie utili a tale scopo sono:

- Linguaggi di programmazione:
 - C#;
 - ASP.NET.
- DBMS:
 - SQL Server.



Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- Prima Settimana (XX ore)
 - Introduzione alle modalità di lavoro nel team di sviluppo;
 - Formazione sul sistema aziendale di infrastruttura virtuale;
 - Introduzione al progetto Hydrogen;
 - Analisi Hydrogen Custom Logon for Windows già in essere;
 - Analisi problematica versioni diverse di MacOS;
- Seconda Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - Analisi problematiche chiusura di MacOS;
 - Identificazione requisiti;
 - Documentazione;
- Terza Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - **-** ;
- Quarta Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - **-** ;
- Quinta Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - :
- Sesta Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - **-** ;
- Settima Settimana Sottotitolo (XX ore)
 - **-** ;
- Ottava Settimana Conclusione (XX ore)
 - **-** ;



Ripartizione ore

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

| Durata in ore | Descrizione dell'attività | | |
|---------------|---|--|--|
| 8 | Introduzione | | |
| 2 | Introduzione alle modalità di lavoro nel team di sviluppo | | |
| 2 | Formazione sul sistema aziendale di infrastruttura virtuale | | |
| 4 | Introduzione al progetto Hydrogen | | |
| 88 | Analisi | | |
| 16 | Analisi Hydrogen Custom Logon for Windows già in essere | | |
| 24 | Analisi problematica versioni diverse di MacOS | | |
| 24 | Analisi problematiche chiusura di MacOS | | |
| 16 | Identificazione requisiti | | |
| 16 | Documentazione | | |
| 80 | Progettazione | | |
| 32 | Definizione architettura ad alto livello | | |
| 32 | Definizione e organizzazione componenti | | |
| 16 | Documentazione | | |
| 104 | Codifica | | |
| 88 | Implementazione delle soluzioni individuate | | |
| 16 | Documentazione | | |
| 40 | Test | | |
| 32 | Bug fix e collaudo finale | | |
| 8 | Tracciamento requisiti | | |
| Totale ore | 320 | | |

Piano di lavoro stage presso NETCOM s.r.l.



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

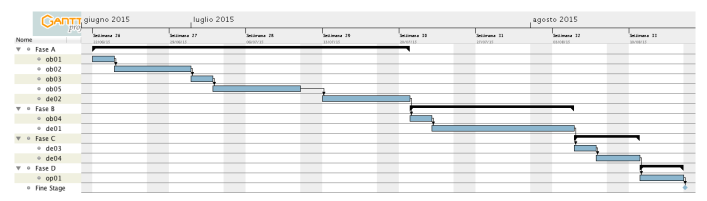
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- 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;



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

| Claudio Guarisco | Tutor aziendale | |
|------------------------------|-----------------|--|
| | | |
| Pardeep Singh | Stagista | |
| | | |
| Prof. Claudio Enrico Palazzi | Tutor interno | |

Data