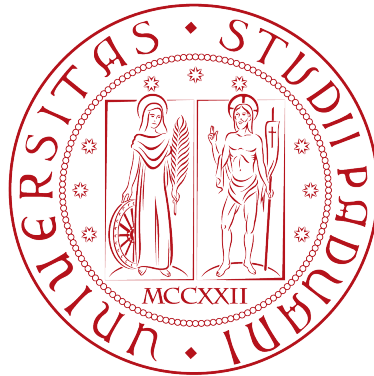


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente:

Davide MARTINELLI - 2077679

Azienda:

Kirey Group S.r.l.

22 maggio 2025

Contatti

Studente: Davide Martinelli, davide.martinelli.1@studenti.unipd.it, + 39 373 73 90 678

Tutor aziendale: Stefano Bertolin, stefano.bertolin@kireygroup.com

Azienda: Kirey Group S.r.l., Corso Stati Uniti, 14/B, 35127 Padova PD, <https://www.kireygroup.com/>

Scopo dello stage

L'obiettivo dello stage è quello di sviluppare un'applicazione web per il monitoraggio intelligente del traffico utente di un e-commerce, sfruttando algoritmi di AI e Machine Learning per l'individuazione e la segnalazione automatica di anomalie. L'app analizzerà i dati in tempo reale per rilevare accessi sospetti, rallentamenti e potenziali minacce, permettendo interventi tempestivi per garantire sicurezza e prestazioni ottimali.

Interazione tra studente e tutor aziendale

Regolarmente, (almeno una volta la settimana) ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Stefano Bertolin 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.

1. Applicativo
Sviluppo e implementazione della soluzione desiderata.
2. Documentazione accessoria
Documentazione relativa all'applicazione sviluppata.

Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire conoscenze legate all'ambito dell'AI e relative API. Inoltre, esse verranno integrate con l'interfacciamento di un sistema di monitoraggio di anomalie interne ad applicativi dell'azienda. Il tutto sarà accompagnato nell'inserimento di una vera realtà lavorativa aziendale.

Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- **Prima Settimana (40 ore)**
 - Introduzione al progetto e studio delle tecnologie;
- **Seconda Settimana (40 ore)**
 - Analisi dei requisiti e progettazione tecnica della soluzione da implementare;
- **Terza Settimana (40 ore)**
 - Realizzazione dell'applicativo;
 - Scrittura documentazione accessoria;
- **Quarta Settimana (40 ore)**
 - Realizzazione dell'applicativo;
 - Scrittura documentazione accessoria;
- **Quinta Settimana (40 ore)**
 - Realizzazione dell'applicativo;
 - Scrittura documentazione accessoria;
- **Sesta Settimana (40 ore)**
 - Realizzazione dell'applicativo;
 - Realizzazione di test dell'applicativo;
 - Scrittura documentazione accessoria;
- **Settima Settimana (40 ore)**
 - Realizzazione di test dell'applicativo;
 - Scrittura documentazione accessoria;
 - Scrittura della documentazione tecnica;
- **Ottava Settimana - Conclusione (40 ore)**
 - Collaudo dell'applicativo;
 - Conclusione scrittura della documentazione accessoria e tecnica;



Ripartizione ore

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

Durata in ore	Descrizione dell'attività
30	Studio delle tecnologie
45	Analisi dei requisiti
55	Progettazione dell'architettura di riferimento
25	<i>Progettazione dell'applicativo e scelta delle tecnologie migliori per esso</i>
20	<i>Inizializzazione della documentazione accessoria</i>
150	Sviluppo dell'applicativo
55	<i>Sviluppo vero e proprio dell'applicativo con lo scopo di coprire quanti più requisiti possibile</i>
35	<i>Sviluppo ed esecuzione dei test dell'applicativo</i>
40	Collaudo Finale
10	<i>Collaudo</i>
20	<i>Implementazione ed esecuzione di altri eventuali test</i>
10	<i>Stesura documentazione finale</i>
Totale ore	320

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
 - O01: Raccolta in tempo reale dei dati di traffico (Logging degli accessi utente, tempi di risposta, ed eventuali errori);
 - O02: Individuazione automatica di anomalie con algoritmi rivolti al Machine Learning o AI per identificare:
 - * Accessi sospetti;
 - * Rallentamenti improvvisi del sistema;
 - * Pattern anomali nei comportamenti utente.
 - O03: Segnalazione automatica delle anomalie rilevate;
 - O04: Scrittura di documentazione tecnica e funzionale.



Approvazione

Il presente piano di lavoro è stato approvato dai seguenti

Stefano Bertolin

Tutor aziendale

Davide Martinelli

Stagista

Prof. Tullio Vardanega

Tutor interno

Data