# Università degli Studi di Padova





# SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente:
Gabriele Isacco Magnelli - 2075542

Azienda: CWBI



# Piano di lavoro stage presso CWBI

## Contatti

Studente: Gabriele Isacco Magnelli, gabrieleisacco.magnelli@studenti.unipd.it, + 39 347 317 0439

**Tutor aziendale:** Roberto Martina, ingmcrm@gmail.com, + 39 389 788 7744 **Azienda:** CWBI, Via Venezia 92/B, Padova (PD), https://www.cwbi.eu/it/

## Informazioni sull'azienda

CWBI è una software house specializzata nello sviluppo di soluzioni innovative per il settore bancario e finanziario. La nostra missione è unire tecnologia e ricerca applicata per migliorare i processi e la qualità del software.

## Scopo dello stage

Il progetto di stage riguarda la creazione di un modello di intelligenza artificiale (LLM) in grado di supportare lo sviluppo e la qualità del codice prodotto dal team. Le fasi chiave del progetto includono:

- Analisi del codice sorgente prodotto dagli sviluppatori.
- Rilevamento delle non conformità rispetto a standard e best practice aziendali.
- Segnalazione automatica degli errori individuati.
- Proposta ed eventuale esecuzione di correzioni automatiche.

Il risultato atteso è un modello LLM in grado di:

- Analizzare in modo accurato il codice prodotto dai nostri sviluppatori, identificando punti critici o potenziali errori.
- Individuare deviazioni dagli standard e dalle best practice, migliorando la qualità complessiva del software.
- Fornire segnalazioni chiare e comprensibili sugli errori rilevati, facilitando l'intervento dei programmatori.
- Proporre e, quando possibile, applicare correzioni automatiche per ridurre i tempi di debugging e aumentare l'efficienza del processo di sviluppo.

### Interazione tra studente e tutor aziendale

Regolarmente ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Roberto Martina per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano stesso di lavoro.

## Pianificazione del lavoro

#### Pianificazione settimanale

- Prima Settimana Fondamenti e preparazione (40 ore)
  - Studio di ML, NLP e LLM applicati al codice;
  - Installazione ambienti, librerie Python e IDE;
  - Familiarizzazione con repository e pipeline CI/CD;



- Documentazione dell'ambiente e primi esperimenti;
- Formazione sulle tecnologie adottate;

#### Seconda Settimana - Analisi del codice e raccolta dati (38 ore)

- Raccolta di codice conforme/non conforme;
- Annotazione manuale degli errori e non conformità;
- Creazione dataset iniziale pronto per ML;

## Terza Settimana - Preprocessing e rappresentazione del codice (38 ore)

**CWBI** 

- Tokenizzazione e pulizia del dataset;
- Studio e implementazione di embedding per il codice;
- Automatizzazione preprocessing e validazione dataset;

#### Quarta Settimana - Addestramento iniziale del modello (38 ore)

- Configurazione modello LLM e parametri di training;
- Addestramento su subset del dataset;
- Monitoraggio delle metriche e prima valutazione;

#### Quinta Settimana - Fine-tuning e ottimizzazione (38 ore)

- Fine-tuning su dataset specifico aziendale;
- Analisi dei casi di errore e miglioramento iterativo;
- Tecniche di data augmentation;
- Studio di interpretabilità del modello;

### Sesta Settimana - Integrazione in pipeline CI/CD (38 ore)

- Studio e configurazione della pipeline CI/CD;
- Integrazione del modello e scripting per test automatici;
- Logging, gestione feedback e validazione preliminare;

#### Settima Settimana - Validazione e test delle correzioni (36 ore)

- Test su nuovo codice non incluso nel training;
- Valutazione metriche di accuratezza e recall;
- Iterazioni per miglioramento del comportamento del modello;

### Ottava Settimana - Documentazione e presentazione finale (32 ore)

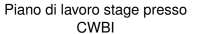
- Redazione documentazione tecnica completa;
- Creazione esempi pratici e guide d'uso;
- Preparazione presentazione finale al team;
- Presentazione e discussione dei risultati:



# Ripartizione ore

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

40	Settimana 1 – Fondamenti e preparazione	
20	Studio di ML, NLP e LLM applicati al codice	
10	Installazione ambienti, librerie Python e IDE	
5	Familiarizzazione con repository e pipeline CI/CD	
5	Documentazione dell'ambiente e primi esperimenti	
38	Settimana 2 – Analisi del codice e raccolta dati	
15	Raccolta di codice conforme/non conforme	
15	Annotazione manuale degli errori e non conformità	
8	Creazione dataset iniziale pronto per ML	
38	Settimana 3 – Preprocessing e rappresentazione del codice	
15	Tokenizzazione e pulizia del dataset	
15	Studio e implementazione di embedding per il codice	
8	Automatizzazione preprocessing e validazione dataset	
38	Settimana 4 – Addestramento iniziale del modello	
20	Configurazione modello LLM e parametri di training	
15	Addestramento su subset del dataset	
3	Monitoraggio delle metriche e prima valutazione	
38	Settimana 5 – Fine-tuning e ottimizzazione	
15	Fine-tuning su dataset specifico aziendale	
10	Analisi dei casi di errore e miglioramento iterativo	
8	Tecniche di data augmentation	
5	Studio di interpretabilità del modello	
38	Settimana 6 – Integrazione in pipeline CI/CD	
20	Studio e configurazione della pipeline CI/CD	
10	Integrazione del modello e scripting per test automatici	
8	Logging, gestione feedback e validazione preliminare	
36	Settimana 7 – Validazione e test delle correzioni	
20	Test su nuovo codice non incluso nel training	
10	Valutazione metriche di accuratezza e recall	
6	Iterazioni per miglioramento del comportamento del modello	
32	Settimana 8 – Documentazione e presentazione finale	
15	Redazione documentazione tecnica completa	
10	Creazione esempi pratici e guide d'uso	
5	Preparazione presentazione finale al team	
2	Presentazione e discussione dei risultati	
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:

Requisiti (O,D,F)	Attività	Descrizione
	Requisiti Obbligato	ri
O1	Analisi del codice	Il modello deve essere in grado di legge- re e interpretare codice sorgente prodot- to dagli sviluppatori
O2	Rilevamento delle non conformità	Il modello deve individuare errori o de- viazioni dagli standard e best practice aziendali
O3	Segnalazione automatica degli errori	Ogni non conformità deve essere riportata chiaramente agli sviluppatori
O4	Addestramento con dataset etichettato	Il progetto deve prevedere la raccolta e l'annotazione di codice conforme/non conforme
O5	Integrazione nella pipeline CI/CD	Il modello deve essere utilizzabile in contesti di sviluppo reale senza bloccare i processi
O6	Test e validazione	Le correzioni proposte devono essere testate per verificare efficacia e sicurezza
07	Documentazione	Fornire una documentazione completa per l'uso e la manutenzione del sistema
	Requisiti Desiderab	ili
D1	Correzione automatica degli errori	Il modello dovrebbe proporre e, se possibile, applicare correzioni al codice
D2	Espandibilità e aggiornabilità del dataset	Il sistema deve permettere di aggiornare facilmente il modello con nuovi snippet o standard
D3	Interpretabilità delle decisioni	Il modello dovrebbe fornire spiegazioni sul perché segnala un errore o propone una correzione
	Requisiti Facoltativ	'i
F1	Ottimizzazione delle prestazioni	Il modello dovrebbe essere in grado di gestire grandi volumi di codice senza de- gradare le prestazioni
F2	Analisi di sicurezza	Il modello dovrebbe identificare potenziali vulnerabilità nel codice