Università degli Studi di Padova



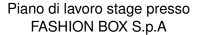


SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente: Nicolò Trinca - 2011070 Azienda: FASHION BOX S.p.A





Contatti

Studente: Nicolò Trinca, nicolo.trinca@studenti.unipd.it, + 39 392 74 20 300 **Tutor aziendale:** nomeTutor cognomeTutor, mail@mail.it, + 39 000 00 00 000

Azienda: FASHION BOX S.p.A, Via Marcoai, 1 – Asolo (TV), www.replayjeans.com

Scopo dello stage

Lo scopo di questo stage è quello di apprendere e studiare l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, nello specifico l'Al GAN, per la generazione di immagini di capi d'abbigliamento. L'obiettivo finale è quello di dimostrare la fattibilità di utilizzare l'Al GAN come strumento creativo per gli stilisti dell'azienda Replay.

Durante questo stage, il candidato avrà la possibilità di approfondire la sua conoscenza in ambito di AI e di tecniche di generazione di immagini utilizzando l'AI GAN. Inoltre, avrà l'opportunità di apprendere come integrare il logo del brand Replay nelle immagini generate dal modello. E di testare con le proprie mani la frontiera dell'intelligenza artificiale, utilizzando un dataset di immagini di capi d'abbigliamento fornito dall azienda e realizzando un POC dimostrativo.

L'obiettivo finale è quello di fornire agli stilisti dell'azienda Replay uno strumento innovativo e creativo che possa essere utilizzato per la creazione di nuovi capi di abbigliamento, offrendo così un vantaggio competitivo all'azienda nel settore della moda.

Interazione tra studente e tutor aziendale

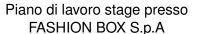
Regolarmente, (almeno una volta la settimana) ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale nome Tutor cognome Tutor e stakeholders per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano stesso di lavoro.

Prodotti attesi

Lo studente dovrà produrre una relazione scritta che illustri i seguenti punti.

- Documentazione
 Documentare le varie tecniche e tecnologie generative.
- Sviluppo
 Sviluppo di un POC dimostrativo con un ambiente e dataset adeguati.
- 3. Conclusioni. Conclusioni sullo sviluppo del POC e sulla fattibilità di utilizzare l'Al GAN per scopi aziendali.

Nel qual caso in cui lo studente, in seguito all'analisi, abbia ancora tempo a sua disposizione





Contenuti formativi previsti

- Introduzione all'Intelligenza Artificiale:
 una panoramica sulle principali tecniche di apprendimento automatico, tra cui il deep learning, e sulle
 applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel mondo reale.
- 2. Teoria delle GAN: una descrizione dettagliata del funzionamento delle GAN (Generative Adversarial Networks), la loro architettura e le principali tecniche di addestramento.
- 3. Programmazione in Python: un'introduzione al linguaggio di programmazione Python e alle principali librerie utilizzate per lo sviluppo di reti neurali, come: Tensorflow, Keras e PyTorch.
- 4. Preprocessing dei dati:
 una panoramica sui principali metodi di preprocessing dei dati, inclusi l'elaborazione delle immagini,
 la riduzione del rumore e la normalizzazione dei dati.
- 5. Progettazione e sviluppo di un POC: addestramento, valutazione, test dell'AI.



Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- Prima Settimana (40 ore)
 - Ambientamento azienda FASHION BOX S.p.A;
 - Analisi problema e obiettivi;
 - Presa visione dell'infrastruttura esistente;
- Seconda Settimana Documentazione (40 ore)
 - Documentazione sull argomento GAN;
 - Analisi sull utilizzo di GAN per la generazione dimmagini;
- Terza Settimana Setup ambiente e framework (40 ore)
 - Documentazione sull argomento GAN;
 - Valutazione dei frameworks e delle tecnologie per l'implementazione di GAN;
 - Installazione framework;
- Quarta Settimana Preparazione dataset (40 ore)
 - Raccogliere un dataset appropriato per l'addestramento del GAN;
 - Preprocessare il dataset per adattarlo al formato richiesto dal framework;
- Quinta Settimana Studio implementazioni (40 ore)
 - Studio sulle implementazioni della rete generatrice (Generator) del GAN;
 - Studio sulle implementazioni della rete discriminatrice (Discriminator) del GAN;
- Sesta Settimana Sviluppo (40 ore)
 - Sviluppo POC;
- Settima Settimana Sviluppo e test(40 ore)
 - Sviluppo POC;
 - Test del modello GAN addestrato;
- Ottava Settimana Conclusione (40 ore)
 - Effettuare eventuali ottimizzazioni sulla rete generatrice e discriminatrice;
 - Valutare le prestazioni del modello GAN addestrato;



Ripartizione ore

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

Durata in ore	Descrizione dell'attività
100	Formazione sulle tecnologie
15	Introduzione all'Intelligenza Artificiale
40	Studio delle ai GAN
40	Personalizzazione del modello GAN per l'inserimento del brand Replay nelle immagini
	generate
5	Studio delle tecnologie
45	Dataset e preprocessing
15	Selezione dataset
30	Preprocessing dei dati
130	Realizzazione modello GAN
5	Progettazione della piattaforma
120	Programmazione modello e debug
5	Stesura documentazione
37	Collaudo Finale
10	Collaudo
20	Valutazione e test modello
5	Stesura documentazione finale
2	Presentazione dei risultati e conclusione dello stage
Totale ore 302	

Piano di lavoro stage presso FASHION BOX S.p.A



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

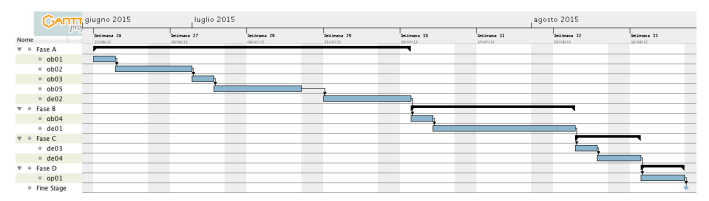
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
 - <u>O01</u>: Comprendere il funzionamento teorico dei GAN e le loro applicazioni per la generazione di immagini.;
 - <u>O02</u>: Sviluppare la capacità di autogestirsi e affrontare argomenti sull'argomento GAN attraverso l'autoformazione;
 - 003: Sviluppo di un POC dimostrativo;
- Desiderabili
 - *D01*: Implementazione di un modello GAN per la generazione di immagini funzionante;
 - D02: Generazione di immagini realistiche e coerenti con il dataset di addestramento
 - <u>D03</u>: Personalizzare il modello GAN per l'inserimento del brand "Replay" nelle immagini di output
- Facoltativi
 - F01: Ottimizzazione del modello GAN
 - F02: Valutare le prestazioni del modello GAN
 - F03: Test applicazione prodotto finale in ambito aziendale



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

nomeTutor cognomeTutor	Tutor aziendale	
Nicolò Trinca	Stagista	
Prof.Lamberto Ballan Lambe	rto Ballan Tutor inte	rno

Data