



UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO
Corso di laurea triennale in Informatica per le aziende digitali L-31

Sviluppo di un sistema Smart Ticketing mediante tecniche di Natural Language Processing (NLP)

Tema n.5 "Machine Learning per Processi Aziendali"

Relatore:
Chiar.ma Prof.
NOME RELATORE

Presentata da:
GABRIELE STAGNITTA
Matricola: 0312401645

Anno Accademico
2025/2026

Indice

0	Parte Zero - Introduzione	1
0.1	Descrizione situazione - Triage automatico dei ticket con Machine Learning	1
1	Parte Prima - Descrizione del processo	2
1.1	Utilizzo delle conoscenze e abilità derivate dal percorso di studio . .	2
1.2	Fasi di lavoro e relativi tempi di implementazione	2
1.3	Risorse e strumenti impiegati	2
2	Parte Seconda - Predisposizione dell'elaborato	3
2.1	Obiettivi del progetto	3
2.2	Contestualizzazione	3
2.3	Descrizione dei principali aspetti progettuali	3
2.4	Campi di applicazione	3
2.5	Valutazione dei risultati	3
3	Bibliografia	4

Elenco delle figure

Capitolo 0

Introduzione

0.1 Descrizione situazione - Problema del Triage automatico dei ticket con Machine Learning

Un'azienda riceve ogni giorno decine di ticket via email o modulo web: richieste su fatture e pagamenti (Amministrazione), segnalazioni di malfunzionamenti (Tecnico), domande su offerte e ordini (Commerciale). Lo smistamento manuale rallenta i tempi di risposta e crea frustrazione.

L'obiettivo del project work è realizzare un prototipo essenziale e riproducibile che, a partire da un piccolo dataset sintetico di ticket brevi (oggetto + descrizione), classifichi automaticamente ogni ticket nella categoria più pertinente e suggerisca una priorità operativa (bassa/media/alta).

Si richiede l'uso di tecniche di ML di base mantenendo il focus su semplicità del codice e chiarezza del flusso: input testuale, output con categoria e priorità, e una misura elementare di qualità (ad esempio accuracy o F1) per verificare che il modello sia ragionevolmente affidabile. Tutti i dati devono essere generati ad hoc, senza informazioni personali, privilegiando un design minimale che permetta di eseguire e comprendere il prototipo in pochi minuti.

Capitolo 1

Descrizione del processo

1.1 Utilizzo delle conoscenze e abilità derivate dal percorso di studio

un sacco di cose

1.2 Fasi di lavoro e relativi tempi di implementazione

un sacco di cose

1.3 Risorse e strumenti impiegati

un sacco di cose

Capitolo 2

Predisposizione dell'elaborato

2.1 Obiettivi del progetto

un sacco di cose

2.2 Contestualizzazione

un sacco di cose

2.3 Descrizione dei principali aspetti progettuali

un sacco di cose

2.4 Campi di applicazione

un sacco di cose

2.5 Valutazione dei risultati

un sacco di cose

Capitolo 3

Bibliografia

Ringraziamenti