**Project Charter**

|  |  |
| --- | --- |
| **GENERAL PROJECT INFORMATION** | |
| Project Name: | ENZO |
| Project Sponsor: | ITIS “Mario Delpozzo” |
| Project Manager: | Alessandro Durigon |
| Email Address: | alessandro.durigon@iticuneo.eu |
| Phone Number: | ---------------- |
| Organizational Unit: | 5BINF |
| Expected Start Date: | 12/01/2023 |
| Expected Completion Date: | 15/05/2023 |
| Expected Savings: | Indicare cosa sarà migliorato es. riduzione di tempo o di costi |
| Estimated Costs: | ---------------- |
| Green Belts Assigned: | —------------- |
| Black Belts Assigned: | Levrone Tommaso, Mariotti Andrea, Rosso Lorenzo |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROBLEM, ISSUE, GOALS, OBJECTIVES, DELIVERABLES** | |
| Problem or Issue: | Dimestichezza con gli strumenti utilizzati e logica di funzionamento dell’AI |
| Purpose of Project: | conferire tag a file presi in input basandosi su vari criteri |
| Business Case: | analisi dei file della segreteria del nostro istituto |
| Goals/Metrics: | dato un file in input a Enzo i tag restituiti sono conformi ai suoi contenuti e alla sua natura |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJECT SCOPE & SCHEDULE** | |
| Whithin Scope | Enzo cataloga i file sulla base di vari criteri (estensione, parole ricorrenti, contenuto, titolo, ecc) |
| Outside of Scope | Non è un file managar, quindi non permette di aprire i file |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJECT RESOURCES & COSTS** | |
| Project Team | Durigon Alessandro, Levrone Tommaso, Mariotti Andrea, Rosso Lorenzo |
| Support Resources | Tosello Giovanni |
| Special Needs | —------------- |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJECT BENEFITS & CUSTOMERS** | |
| Process Owner | Tosello Giovanni, Ferrero Claudiofranco |
| Key Stakeholders | ITIS “Mario Delpozzo”, Cuneo |
| Final Customers | Utenti che necessitano di catalogare i propri file |
| Expected Benefits | Prodotto che cataloga i file per il loro contenuto |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJECT RISKS, CONSTRAINTS, ASSUMPTIONS** | |
| Risks: | Eventuale perdita dei file originali |
| Constraints: | Riprodurre la logica di funzionamento di un’intelligenza artificiale |
| Assumptions: | Applicazione web, uso di MYSQL |