Fiche de stage

***Coordonnées élève :***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom et Prénom :*** | Jberi Samar |
| ***Classe :*** | 5 ERP-BI 4 |
| ***Adresse :*** | Rue Mohammed Snoussi , cité Afh , Gabès. |
| ***Adresse Électronique :*** | Samar.jberi@esprit.tn |

***Entreprise d’accueil :***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom de l’entreprise :*** | DRÄXLMAIER |
| ***Adresse :*** | zone industrielle, Sidi Abdelhamid sousse 4061 |
| ***Adresse Électronique :*** | serine.kaabi@draexlmaier.com |
| ***Téléphone :*** | 31 260 793 |

***Encadrant Entreprise :***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom et prénom :*** | Jerbi Oussema |
| ***Adresse Électronique :*** | [Oussama.Jerbi@draexlmaier.com](mailto:Oussama.Jerbi@draexlmaier.com) |
| ***Téléphone :*** | 58 156 437 |

***Détails Fiche :***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Titre du projet :*** | Audit/Assesment Dashboard |
| ***Description :*** | L'objectif de ce projet est de créer un outil simple d'audit et d'évaluation afin d'aider les professionnels du service qualité à gagner du temps considérable sur la recherche des différents types de documents. |
| ***Fonctionnalités :*** | * Un nouveau processus doit être créé pour automatiser la recherche de documents. * Le programme doit pouvoir lire le texte des images. * Scraping de données à partir de documents Word. * Normalization des documents (Word , Excel, PDF) * Détecter l'emplacement exact du texte d'entrée de recherche et souligner l’emplacement spécifique. * • Afficher les résultats sur l'interface graphique. |
| ***Technologies :*** | * Python 3(Aspose.Cells, python-docx, docx2python, **Python-tesseract OCR)** * Data Scraping * Data analysis |