

MAAZOUN NOUR



Licenciée en Big Data et Analyse de Données

CONTACT

✉ nour.maaazoun@gmail.com

📅 née le 01/04/2002

☎ +216 26 733 215

in [nour-maazoun](#)

🐙 [nourmaazoun](#)

FORMATION

○ Licence en Big Data et Analyse

2021-2024

Insitut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax

○ Baccalauréat en mathématique

2021

lycée Mongi Slim Sfax, tunisie

COMPÉTENCES

• Langages :

HTML5, CSS3, Python, C , C# ,
Java , JavaScript , PHP , SQL

• Format de données :

BSON, JSON , XML

• SGBD :

MongoDB, Cosmos DB
for MongoDB, Oracle APEX

• Services et Technologies Microsoft :

Azure Active Directory
(Azure AD)

Azure Document Intelligence ,
Azure DevOps , Power Automate
power Apps , power BI , SharePoint ,
Teams, Microsoft Graph API

• Frameworks : React JS, .NET Core, Laravel , Hadoop

• Conception : UML

• Méthodologie : Méthode agile (SCRUM).

• IDE : Visual Studio Code, Visual Studio 2022 , Android Studio, StarUML, PyCharm, Talend Open Studio for Data Integration

PROFIL

Diplômée en sciences informatiques, avec une spécialité en Big Data et analyse de données de l'Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS), je suis actuellement acceptée à l'EDC Paris Business School pour un Master en alternance (trois semaines en entreprise et une semaine à l'EDC) en Data Science et Business Analysis. Je suis à la recherche d'une opportunité d'alternance dans ce domaine, afin de mettre en pratique mes compétences acquises et développer mon expérience professionnelle.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet de fin d'études : Une application web pour la Recherche de Talents de l'entreprise à partir des CV Actualisés



1ER FÉVRIER 2024 – 1 JUIN 2024



PROGED SOLUTIONS SFAK

- Analyse des besoins
- Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles
- Rédaction du rapport de fin d'étude
- Découpage technique et estimation temporelle
- Rédaction de cahier des charges
- **Conception et développement d'une application web:**
 - Gestion complète des CV.
 - Détection automatique du modèle de CV donné et extraction des données de mission.
 - Recherche et sélection automatisée de profils appropriés pour des missions spécifiques à partir des données extraites.
 - Génération automatique des informations du collaborateur dans le modèle de CV extrait.
 - Mise à jour automatique des informations et du contenu des CV à partir de DevOps, Mantiss et SharePoint (plateformes où les projets de l'entreprise sont gérés).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

React JS , .NET Core , Azure Cosmos DB , Graph API , Azure Active Directory Azure Document Intelligence , Power Automate , Azure DevOps. Sharepoint

- **Gestion d'entreprise :**ODOO
- **Outils d'Intégration de Données:**
Talend Data Integration (ETL)

LANGUE

- Arabe
- Français
- Anglais
- Espagnol

CENTRE D'INTERET

- IEEE ISIMS Student Branch
Membres Actif
- ISIMS Microsoft Club Membres Actif
- EVENTI Club ISIMS Membre bureau ○

VIE ASSOCIATIVE

- Natation
- Danse
- Psychologie
- Communication
- Voyages
- Volontariat

projet de stage d'été: une application pour la gestion des entretiens



1 JUIN 2023 _ 1 AOUT 2023



PROGED SOLUTIONS SFAX

- Analyse des besoins client.
- Rédaction du cahier de charge fonctionnelle.
- **Conception et développement d'une application:**
 - Création de comptes rendus automatisée.
 - Attribution de scores aux réponses données.
 - Prise de décision basée sur les notes.
 - Historiser les entretiens

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

SHAREPOINT, POWER APPS, POWER AUTOMATE

PROJET ACADÉMIQUE

Projet ERP Clinique: Personnalisation de solution pour répondre aux besoins spécifiques d'une clinique.



ISIMS

- Création de modules personnalisés pour aider la clinique à gérer :
 - Les rendez-vous,
 - Les dossiers médicaux,
 - La facturation et la comptabilité.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: ODOO,PYTHON

CERTIFICATION

- Microsoft Power Platform Fundamentals certification(pl-900)
- Microsoft 365 fundamentals certification (ms-900)
- EFSET.org English Certification (C1 Level)
- Cambridge English: Preliminary (PET) - Niveau B2
- Cambridge English: First (FCE) - Niveau B2