Arije GRISSIAA

Tel: +216 20 07 28 97 LinkedIn: Arije Grissiaa

E-mail: arijegrissiaa2@gmail.com Addresse: Hammem chatt, Ben

Arous, Tunisie



Etudiante Ingénieure en Informatique

Cursus Scolaire:

2019 – 2023 Cycle d'ingénieur en informatique (Option : Business Intelligence) à l'Ecole Supérieure Privée

d'Ingénierie et de technologie

2018 – 2019 Baccalauréat en sciences expérimentales, Lycée Bougarnine, Hammem-Lif

Compétences:

Langages de programmation Java, Python, C, C++, .Net, Sql

Web: PHP, HTML5, CSS, JavaScript, Boostrap, Angular, SpringBoot

Conception: UML

Base de donnéesOracle Database, SQL server, MySQL, MongoDB, PostgreSqlBusiness-IntelligenceTalend, PowerBi, Tableau , MSBI (SSIS, SSAS, SSRS)

Big Data HDFS, Spark, Data-Mining

ERP SAP-ABAP, SAP-BW, SAP-FIORI, DYNAMICS 365

Outils de développement Git, Docker, Kafka, Postman, Swagger

Cloud Microsoft Azure Cloud Services

Expérience Professionnelle:

Juin- Aout 2023 Stage de fin 4eme année: Création d'un tableau de bord du plan de contact pour Attijari Bank

- Intégration de données avec Talend

- Analyse descriptive, explicative et prédictive des données avec Python

- Visualisation de données en Dashboard avec Power BI

Juin- Aout 2022 Stage de fin 3eme année : développement de site web pour la librairie Beit Al Hekma

- Conception du site avec UML

- Intégration de Template FrontEnd

Implémentation des CRUD avec NodeJs, ExpressJs
Création de la base de données avec MongoDB

- Réalisation de tests avec Postman

Juillet- Aout 2021 Stage de fin de la 2eme année chez la société PODYAM :

Participation au développement de l'application de PODIUM360 :

• Développement des CRUD avec .Net, Angular

• Développement des interfaces Front avec CSS, HTML et BootStrap

Réalisation de tests avec Swagger

Projets Académiques:

Projets en 5eme année **Projet DevOps**:

- Réalisation de pipeline CI/CD avec les outils DevOps (Jenkins, Docker, Git)

- Mise en place d'un Dashboard de monitoring avec Grafana et Prometheus

Projets en 4eme année Projet Business Intelligence :

- Intégration de données avec Talend

Analyse descriptive, explicative et prédictive des données avec Python

Visualisation de données en Dashboard avec Power BI

Projet informatique décisionnel :

- Réalisation de rapports avec les outils MSBI (SSIS, SSAS, SSRS)

Projet Big Data:

- Prise en main des outils Big Data (**HDFS**, **Spark**)

Projets en 3eme année Projet de développement intégré (Client : salle de sport Feel the Burn):

- Développement de l'application Desktop avec Java et JavaFx

- Développement de site web avec le framework Symfony4

- Développement de l'application mobile avec Codename One

Langues Français (Courant), Anglais (Avancé), Arabe (langue maternelle)

Vie associative

Membre de l'association Junior Entreprise de l'ESPRIT (2020 - 2023) :

- Travail en petites équipes sur de nombreux projets dans le domaine de l'IT.
- Gestion et suivi de projets