ASMA MEJRI

27 ans 289 Av Georges Clémenceau Nanterre 92000 0629785997 asma.mejri@esprit.tn



PRÉSENTATION

2ans chez Wynsys Tunisie, en tant que Consultante SAP/BI, j'ai pu acquérir les connaissances scientifiques et techniques nécessaires dans le domaine de l'informatique décisionnelle.

Membre d'une équipe communicative et enthousiaste ayant à cœur la rationalisation des processus et la résolution efficace des impératifs projet.

Prête à apprendre des nouvelles technologies et acquérir des nouvelles compétences.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

MARS 2020 - CONSULTANTE SAP/BI

Aujourd'hui Sanofi France – SAP/BI [Externe via WYNSYS-TUNISIE]

Travailler dans le cadre d'un projet de migration des données, de la BD ECC de SAP vers la BD S/4HANA pour le groupe Sanofi (Extraction des données) en utilisant BODS data services. Streamlead de l'équipe d'extraction en charge de :

- Recueillir les exigences métiers
- Rédaction des spécifications techniques
- Paramétrage des environnements
- Extraction, traitement et chargement des données spécifiques à l'aide de SAP/BO (ETL)
- Tests des développements

Sanofi Canada – SAP/BI [Externe via WYNSYS-TUNISIE]

Travailler dans le cadre d'un projet de migration des données, de la BD ECC de SAP vers la BD S/4HANA pour le groupe Sanofi (Extraction des données) en utilisant BODS data services.

- Recueillir les exigences métiers
- Rédaction des spécifications techniques
- Paramétrage des environnements
- Extraction, traitement et chargement des données spécifiques à l'aide de SAP/BO (ETL)
- Tests des développements
- Assistance Post Go Live

Outils : SAP Data Services, SQL Server, Sharepoint, ClickUp, Power BI, Oracle

MAI 2019 – STAGE DE FIN D'ETUDES

DECEMBRE 2019 716 SOLUTIONS

Développement, configuration et mise en place d'un système d'information médical autour de l'ERP ODOO V10.

Le but de notre projet est de concevoir, développer et déployer une application pour les différentes unités régionales par le biais du progiciel de gestion intégré Odoo dans sa version 10 en créant trois modules qui vont s'occuper de tous les activités des unités régionales.

La mise en mise d'un module business intelligence en s'appuyant sur la plateforme QlikSense afin d'avoir plus de visibilité sur les données des unités régionales.

Outils: Pycharm, Postgresql, Star Uml, QlikSense, Python, XML, git

Janvier 2015 – Stage de fin d'études

Mai 2015 GFI – Tunis

La conception et la réalisation d'une harpe laser.

PROJETS ACADEMIQUES

Janvier 2018 – Conception et développement d'un système décisionnel : Mai 2018 Projet Géolocalisation au profit du ministère de l'économie

Il consiste à intégrer les données (Scraper et fournie sous forme Excel) dans un Datawarehouse et les analyser à l'aide des méthodes d'apprentissage supervisées et non supervisées afin d'analyser la situation économique selon les zones géographiques.

Outils : Talend, MongoDB, Jupiter, PostgreSQL, R Rstudio, Qliksense, Data Mining, Java, Anaconda

Octobre 2017 – Conception et développement d'un projet multi-plateforme Janvier 2018 intégré : Projet Ski World

Le projet consiste à créer un site de ski pour les vacanciers. Elle combine 3 technologies : JEE, .Net et Sharepoint, qui sont intégrées les unes aux autres. Ce projet contient une partie Business Intelligence au niveau de l'intégration de la base de données et du tableau de bord.

Outils : Java/EE, Eclipse, Maven3, SCRUM, ASP.Net, Hibernate, JPA, SQL, Windows Server, Sharepoint, JSF, C#

Janvier 2017 – Conception et développement d'un projet multi-plateforme

Mai 2017 intégré : Projet Booking.com

Application crée en trois technologies intégrées. (JAVA, Symfony 3 et Android) c'est un site d'hébergement dans différents types de propriétés allant de l'hôtel au gite touristique.

Outils : Java8, Java Fx, PHP5, Symfony3, MySQL, JQuery, HTML5, SQL, Android, JSON, SCRUM

FORMATION ET DIPLÔMES

Septembre 2016 – Diplôme d'ingénieur en Informatique, spécialité ERP BI.

Novembre 2019 ESPRIT : Ecole Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies – Tunis

Septembre 2013 – Licence en science de l'information et de la communication.

Juin 2016 FAC DES SCIENCES DE BIZERTE – Tunis

QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

• SGBD: SQL Server, PostgreSQL,

• Business Intelligence: BODS Data Services, Power Bi, QlickSense, Microsoft (SSIS, SSAS, SSRS)

• ERP:SAP, ODOO

 Big Data & Data Science: Data Mining, Série temporelle, R Studio, Rmarkown

• Langages: Python, R, Java, C#

• Framework: JEE, ASP.NET, Symfony 2

LANGUES

Français : ProfessionnelAnglais : ProfessionnelArabe : bilingue