SAMI ALOUI

Nés: 1996 à Tunisie

Adresse: Créteil, France 94000

Disponibilité: 1 mois

E-mail: sami.alouii.1996@gmail.com

Tél: 07 51 56 21 21

Ingénieur .NET Full-Stack (4 ans)



SAVOIR FAIRE

- Analyse et conception
- Développement des architectures
- Estimation et Chiffrage de charge de travail
- Validation de la qualité du développement
- Suivi de la mise en production
- Maintenance corrective et évolutive des applications
- Paramétrages et interfaçage SAGE

COMPETENCES TECHNIQUES

- **Développement :** ASP.Net, Angular, WebForms, WinForms, WPF, Web Service, Entity Framework, Automapper, UnitOfWork, DevExpress
- Langages: SQL, C#, VB.Net, ASP.NET, JQuery, HTML5, CSS3
- Web Services: WEB API, Postman, XML, Json, Rest
- SGBD: SQL Server, ORACLE, MySQL, PostGreeSQL
- Serveurs d'Applications : IIS
- Business Intelligence: SSAS, SSIS, SSRS
- Gestion de projet : JIRA

DIPLOME & LANGUES

✓ Diplôme :

- 2023 : Diplôme National d'Ingénieur en Informatique à (Université Centrale)
- 2020 : License en Informatique (Faculté de science informatique)
- 2016 : Baccalauréat Informatique Mention Bien

✓ Langues :

Français : ExcellentAnglais : Technique

Juillet 2020 - Aujourd'hui (3 ans 3 mois)

Digilinks

Ingénieur .Net Full-Stack (6 personnes)

Janvier 2022 - Aujourd'hui

Projet : ERP GRH : Solution qui permet la centralisation et l'historisation des informations de tous les modules GRH au sein d'une base de données unique et commune dans un même système d'information.

Gestion administrative des personnelles

- Gestion des congés
- Gestion de pointeuse (gestion des temps)
- Création des activités et rapport mensuels des tâches
- Gestion des formations
- Gestion des télétravaux
- Gestion des autorisations
- Gestion des missions

Mission

- Préparation de cahier de charge avec l'équipe de travail (Scrum Master + 3 développeurs + 2 infographistes)
- Analyse, Conception et Développement des évolutions
- TMA et production (correction des anomalies, optimisation du code)
- Réalisation des tests unitaire et fonctionnels
- Préparation des livraisons et intégration chez le client
- Paramétrage et interfaçage SAGE chez le client

Environnement technique: SQL Server, ASP.Net Core, Web API, Angular 14, Entity Framework Core, Automapper, NInject, Log4Net, WCF, JSON, CSS3, HTML5, Bootstrap 4, SSRS, Azure Devops, IIS, Jira

Développeur .Net Full-Stack (4 personnes)

Mars 2021 -Décembre 2021

Projet : Conception et implémentation d'une application web qui permet la gestion d'école

- Gestion des enseignants et des étudiants
- Gestion des niveaux et des classes
- Gestion des programmes et des matières
- Gestion de l'équipe de direction
- Gestion des salles et des groupes d'élèves
- Gestion de paiement
- Les sanctions
- Les attestations de scolarité
- Les justificatifs de déplacement scolaire
- La gestion des notifications par mail
- Le suivi des personnes autorisées
- La personnalisation des fiches

Mission

- Analyse, Conception et Développement de l'architecture
- Développement des évolutions
- Création des procédures stockées et job
- Création des tâches planifiée

Environnement technique: Microsoft SQL Server, Asp.Net Core, Visual Studio2019, WPF,Angular 13, Asmx, Entity Framework, Automapper, NInject, Log4Net,CSS3,HTML5, GIT, SSAS,SSIS, SSRS

Développeur .Net Full-Stack (3 personnes)

Juillet 2020 -Février 2021

Projet : Conception et implémentation d'une application web pour la gestion des entretiens vidéo différés

- Gestion des candidats
- Gestion des offres et des entretiens
- Paramétrage des questions
- Invitation des candidats à des entretiens
- Gestion des entretiens traités et non traités
- Paramétrage des notifications et des émails
- Paramétrage des interfaces

Mission

Analyse, Etude, Conception

- Développement des évolutions (backend et front end)
- Réalisation des tests unitaire et fonctionnels
- Préparation des livraisons
- Création des procédures stockées et job
- Création des tâches planifiée

.

Environnement technique : Microsoft SQL Server, Visual Studio 2019, ASP.Net Core, Entity Framework, Web API, Angular JS, JSON, CSS3, HTML5, Bootstrap 4, GIT, IIS

Janvier 2020 – Juin 2020 (6 mois)

DevUP

Développement d'une application web et mobile destiné aux aveugles.

Projet : Smart Glasses est une application web et mobile qui permet aux aveugles et aux Malvoyants de résoudre de tels problèmes, telle que :

- Détection des objets en temps réel
- Détection des positions
- Lecture des textes (sous forme de voix)
- Suivi des positions habituelles
- Détections des couleurs

Mission

- Analyse, Etude, Conception
- Développement des évolutions (backend et frontend)
- Création des procédures stockées et job
- Préparation des livraisons

.

Environnement technique : Microsoft SQL Server, Visual Studio 2019, Android Studio, ASP.Net Core, Entity Framework, Web API, Angular 11, JSON, CSS3, HTML5, Bootstrap 4, GIT, IIS

INTÉRÊTS

- \checkmark Sport : Natation et Football.
- √ Music et Films
- √ Voyages