

CONTACTEZ MOI

- **L** +216 29 161 772
- bazdeh.youssef@esprit.tn
- Tunis, Ben Arous, Nouvelle Madina 3, 2036

ÉDUCATION

Baccalauréat

Lycée Farhat Hached / Ben Arous, Rades Mathématiques, 06/2019

Ingénierie informatique

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie ESPRIT/ Tunis, Ariana

Ingénieur logiciel / système d'information mobile

LANGUES

- Arabe (langue maternelle)
- Anglais C2 (intermédiaire supérieur)
- Français B2 (intermédiaire supérieur)
- Espagnol A2 (élémentaire)

CERTIFICATS

- CCNA certification
- B2 Français
- B2 Anglais

ACTIVITÉS EXTRA-CURICIELLES

- Alumni AIESEC in Tunisia, Bardo : Local Committee vice president of information management
- Member, Interact Club Maxual prates : Event Organizer
- Member, Lions Club ESPRIT : Founder

Youssef Bazdeh

Ingénieur logiciel

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR WEB

06/2022 - 07/2022

DIGITAL VIRGO I TUNIS, LAC1

- Développement et exécution d'une stratégie SEO complète ayant entraîné une augmentation de 30 % du trafic sur le site web en l'espace de 3 mois.
- Réalisation d'une revue complète du code et de la correction des erreurs, ce qui a permis de réduire de 60 % les erreurs majeures du système et de diminuer de 25 % les problèmes signalés par les utilisateurs.
- Validation et optimisation de la base de code pour assurer une structure adéquate, une sécurité et une compatibilité avec les appareils, ce qui a entraîné une réduction de 40 % des temps de chargement des pages, conduisant à une augmentation de 15 % du trafic organique.

STAGIAIRE DESIGN GRAPHIQUE

09/2021 - 12/2021

ACCESS AGENCY I TUNIS, LAC2

- Création de contenu et de campagnes sur les réseaux sociaux visuellement époustouflants à l'aide d'Adobe Creative Suite, ce qui a entraîné une augmentation de 30 % du taux d'engagement pour le compte Instagram de notre client.
- Analyse quotidienne des indicateurs des médias sociaux afin de repérer les tendances et les opportunités, ce qui a conduit à l'élaboration de stratégies de contenu basées sur les données, augmentant ainsi la notoriété de la marque de 20 %.
- Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires pour créer un calendrier complet des médias sociaux aligné sur les objectifs commerciaux de notre client, entraînant ainsi une augmentation de 15 % du trafic vers le site web en provenance des canaux de médias sociaux.

LOGICIELS ET LANGAGES DE DÉVELOPPEMENT

- Android Visual Studio Xcode Visual Sudio Intelij IDEA Unity Postman GIT Desktop -MongoDB Compass - Docker - Ganache
- Java C++ .NET SPRING boot Flutter Kotlin IOS SwiftUI node.js symfony C# Solidity -React.js - Angular - SQL / PLSQL - Script Bash - Linux

PROJETS

2D Jeu(SDL/Bash Scripts)

02/2020 - 05/2020

- Conception et développement d'un jeu en 2D à l'aide de SDL et de scripts Bash, ce qui a abouti à un jeu jouable avec plus de 10 niveaux et une durée de jeu moyenne d'une heure. Mise en place de divers mécanismes et fonctionnalités de jeu pour créer une expérience de jeu captivante.
- Optimisation du processus de développement du jeu en mettant en œuvre la méthodologie Agile, entraînant ainsi une réduction de 30 % du temps de développement global.

Gestion des rendez-vous médecin-patient (C++ avec Scene Builder)

02/2021 - 05/2021

- Développement d'une application de bureau entièrement fonctionnelle en utilisant le langage C++ et son intégration avec Scene Builder, ce qui a permis d'améliorer l'expérience utilisateur et de réduire le temps de chargement de 30 %.
- Mise en œuvre d'algorithmes complexes pour optimiser les performances de l'application de bureau, ce qui a permis d'augmenter la vitesse de traitement jusqu'à 50 %.

Système de gestion de salle de sport (Java, Symfony, Codename One)

09/2021 - 05/2022

- Développement d'une application de bureau basée sur Java pour la gestion des opérations de salle de sport, permettant d'optimiser la gestion des membres et d'augmenter l'efficacité de 35 %.
- Création d'une application web utilisant le framework Symfony pour gérer les emplois du temps des cours et les paiements, ce qui a entraîné une diminution de 40 % des erreurs de planification et des paiements en retard.

Fantasy Football App with NFTs (Flutter/Dart, Node.js, Blockchain Integration)

09/2022 - 05/2023

- Développement d'un système d'intégration NFT de pointe au sein de l'application Fantasy Football, en utilisant Flutter/Dart et Node.js.
- Mise en œuvre de techniques de conception adaptative pour améliorer l'expérience utilisateur globale à la fois sur le frontend et le backend de l'application Fantasy Football, ce qui a entraîné une diminution de 25 % du taux de rebond.
- Intégration de la blockchain pour sécuriser les systèmes de paiement dans l'application, entraînant une augmentation de 15 % des revenus grâce à une augmentation des transactions des utilisateurs.