

Bonjour je suis

BENZINA

MOHAMED AZIZ

FULL-STACK
DÉVELOPPEUR



benzinacloud@gmail.com



Nabeul



+216 94489954

POUR ME CONTACTER



github.com/azizbenzina



www.linkedin.com/in/mohamed-aziz-benzina-349945229/

FORMATION PROFESSIONNELLE

Institut Supérieur des Etudes Technologiques
de Nabeul

Licence appliquée en développement des
systèmes d'information | 2021

Lycée Mahmoud El Messadi Nabeul

Baccalauréat en Sciences techniques | Juin.2018

COMPETENCE

- **Langages**
JAVASCRIPT, TYPESCRIPT, JAVA, JAVA FX,
PYTHON, CakePhp, HTML5, CSS3, XML, PHP,
C/C++, Dart, C#.
- **Framework**
Express JS, Angular, React JS, Flutter,
Swagger Bootstrap, SPRING BOOT.
- **Environnement de développement**
Node JS, Android Studio, Eclipse, Atom, Visual
Studio, Notepad++, WordPress, STS, Virtual
Box, NetBeans8+.
- **Bases de données**
MongoDB, SQL, Apache Derby, MySQL,
Firebase, Postgres.
- **Game Engine**
Unity
- **Design**
3D Modeling (SolidWorks), 3D Art (Blender)



Git



Trello

LANGUES

Arabe : maternelle

Français : niveau moyen

Anglais : niveau haut

Projet de fin d'étude | Développeur

D.A.L.L (DigiArtLivingLab) | 02/2021-06/2021

Projet : Développement d'une plateforme d'enseignement immersive :

- Jeu éducatif avec l'entraînement dans un environnement virtuel maîtrisé.
- Gestion des données collectées et faire le suivi des étudiants à partir une application mobile.
- Traitement des données graphiques avec des charts de statistiques
- Evaluation des étudiants
- Interagir avec les composants de la scène.
- Affecter des exercices pour l'apprenant.
- Développement d'une application mobile
- Développement d'un jeu 3D (Windows)
- Développement d'un jeu 3D (Mobile / VR)
- Assurer des cours et des ateliers d'une façon immersive.
- Création d'une plateforme client serveur

Outils utilisés :

- Unreal engine 4
- Flutter
- Blender.
- BlueStacks Emulator

Outils matériels :

- Samsung Gear VR

Language: Dart, Blueprint, C++

Perfectionnement | Développeur

LUPUS | 01/2020-02/2020

Projet : Développement d'une application pour la gestion des données de librairie :

- Gérer les données des utilisateurs.
- Gérer les abonnements
- Envoi des réclamations à partir d'un mail

Framework : JAVA FX

Language: JAVA, StyleSheets(CSS)

Technicien de maintenance

TUNISIE TELECOM | 01/2019-02/2019

Projet : Maintenance du matériel informatique et observations réseaux :

- Maintenance
- Installation des matériels informatiques
- Installation des réseaux.



AMYEVOLUTION

Expérience professionnelle

TÂCHES EFFECTUÉES

● Création d'une application desktop qui fournit des fonctionnalités telles que module de gestion de stock et module de gestion de vente des achats.

langages utilisées :

- javascript

framework :

- electron js
- express js

● Module de gestion de pointage sur des appareils distants.

appareil utilisé :

- ZKTEC

langages utilisées :

- python, javascript

● Création d'une application web gestion d'école qui fournit des fonctionnalités telles que module de paramétrage, droits d'accès, gestion d'élève, règlements.

langages utilisées :

- typescript, javascript

framework :

- Angular
- express js

● Module de gestion des performances, représentation graphique des merchandiser

langages utilisées :

- JSX

framework :

- React js
- Swagger

Wordpress

● Création d'un site web artistique qui fournit des fonctionnalités telles que module de gestion des films, module de gestion de scénaristes, et espace cinématique.

● Modules de gestion de vente des produits et espace clientèle.

● Modules de gestion des formations .

Compétence

● javascript, python.

● Express js, Angular, React js
electron js

● formation CakePhp.

● SFTP

TÂCHES EFFECTUÉES

React JS

● Création d'une application web **merchandiser** qui fournit des fonctionnalités telles que module de gestion de stock et module de gestion de rendement des superviseurs avec des modules d'observation et visualisation des visites effectués par superviseur.

● **Module de gestion des plannings.**

- calendrier de toutes les visites effectués aux superviseurs par store.
- détails d'emplacement de chaque store par visite.
- gestion de stock, order, displays, reports.
 - **stocks:** rupture de stock pour chaque produit.
 - **displays:** représentation graphique sur les store, brand, produit et visualisation des données d'exportation.
 - **reports:** questionnaire effectué au superviseur pour évaluer les tâches.

● **Module planning control.**

- planification des visites aux superviseurs par store.
- observation des displays, rupture stock, order, effectués sur chaque visite.

● **Module performance.**

- évaluer le rendement de chaque superviseur par date.
 - moyen de pointage visite.
 - meilleur magasin évalué par rupture, display.
 - montant commande, displays, visite effectué.
 - taux de rupture performance.
- représentation graphiques de chaque évaluation.
 - graph de pointage visite.
 - graph moyen commande, display.
 - graph taux de rupture de visite performance.

● **Module output products.**

- évaluation par date de chaque produits.
 - taux de rupture de produit.
 - taux de rupture produit par magasin.
 - évaluation de visite pour chaque magasin.

- graph d'évaluation de visite par date.
- évaluation des produits par famille et catégorie.

● **Module output store.**

- évaluation par date de magasin pour chaque produits.
 - produit en stock.
 - produit hors stock.
 - produit effectué à une visite.

● **Module présentation.**

- représentation graphique des données de display et rupture stock sous forme un fichier power point.
 - affiche de l'emplacement de magasin et détails magasin.
 - tableau de l'historique de stock de chaque magasin.
 - affiche de display magasin.
- exportation fichier .pptx

● **Module tracking.**

- visualisation de l'emplacement des magasins sur la carte google maps.
- visualisation des coordonnées des superviseurs sur la carte.
 - historique de pointage par date de chaque superviseur.
- système d'animation de tracking pour superviseurs.

● **Module settings.**

- gestion des notifications.
- gestion des rôles & permissions.
- gestion des promotions.
- gestion des rapports.



BRAINY CONCEPT

Expérience professionnelle

React Native

- **Création d'une application mobile conçue pour le superviseur pour organiser ses visites et manipuler ses tâches de manière dynamique telles que les commandes, les affichages, les enquêtes, la mise à jour des stocks.**

- **Module authentification.**

- système de sécurisation de session.
- inscription superviseur.
- service de **background-tracking** sur le superviseur.

- **Module gestion des visites.**

- planifier une nouvelle visite ou gérer une visite non planifier.
 - création des commandes.
 - importer des images produits.
 - création des displays.
 - importer des affiches par catégorie, type.
 - mise à jour des stocks.
 - répondre à des sondages et remplir les formulaires descriptifs.
 - importer des images pour les questionnaires.

- **Module tracking.**

- système de localisation des magasins.
- système de pointage pour les visites d'après l'emplacement de superviseur.

Compétence

- javascript.

- Express js.

- React js.

- React native.

- MYSQL.

- Firebase.

- MAPS API.

- Geocoding.



ATTESTATION DE TRAVAIL

20231092

Tunis le 20/07/2023

Nous soussignés, société **BRAINY CONCEPT INTERNATIONAL**, attestons par la présente que Mr **BENZINA MOHAMED AZIZ**, titulaire de la CIN N°09881092 délivrée à Tunis le 10 JUIN 2020, demeure salariée dans notre société à ce jour, en qualité de **DEVELOPPEUR INFORMATIQUE**.

Cette attestation est délivrée à l'intéressée sur sa demande pour servir et valoir ce que de droit.

Vu pour La Legalisation de Signature de

Chakral Akram

Qui a (ont) justifié de son (leur) identité et ci-dessus indiquée.

N° d'inscription au Registre de Commerce et de l'Industrie

Son siège social

N° et date de quittance :



El Mourouj le 04 JUIL 2023

Signature Commune

Pour le Président de la Commune

et par Délégation

BOUTHOURI Faouzi

