Mohamed Ali HAMAM

DaliHmem47@gmail.com • LinkedIn/Mohamed-Ali-Hmem • Github.com/MohamedAliHmem My Portfolio • +216 92 530 875 • Nabeul, Tunisie

À PROPOS DE MOI

Étudiant en troisième année en technologie de l'informatique, spécialité Développement des Systèmes d'Information, à l'Institut Supérieur des Études Technologiques de Nabeul, je suis passionné par le développement d'applications web et les nouvelles technologies.

ÉDUCATION

Institut Supérieur des Études Technologiques de Nabeul, Nabeul, Tunisie

2022 - 2025

Niveau 3éme L3: Licence en Technologie de l'Informatique

Lycée Taieb Mehiri, Nabeul, Tunisie Baccalauréat Sciences Techniques

2022

EXPÉRIENCE

PALOMA (en cours)

Janvier, Juin 2025

Stagiaire – Développeur Full Stack

Application de Point de Vente (POS) pour Magasins & Restaurants.

- Technologies utilisées: React, Tauri, Laravel, PostgreSQL, API REST, Git, DigitalOcean.
- **Solutions proposées:**
 - > Gestion des stocks : Gestion des produits, fournisseurs, entrepôts, suivi des quantités et alertes de rupture, factures d'achat et organisation par catégories et unités de mesure.
 - Caisse & ventes: Interface fluide pour un encaissement rapide et efficace, remises, clients, taxes et historique des commandes.
 - Gestion des employés : Gestion des employés, attribution de rôles et permissions, avec pointeuse intégrée pour le suivi des horaires.
 - Gestion des clients : Suivi des commandes, fidélisation et historique d'achats
 - > Statistiques avancées : Analyse en temps réel des performances et ventes
 - Mode hors ligne & synchronisation cloud: Fonctionne sans connexion et envoie les données vers le cloud dès qu'Internet est disponible
 - > Agent IA (Chatbot): Chatbot intelligent interactif qui remplit automatiquement les formulaires de facture en scannant des factures papier ou numériques.
 - Spécial Restaurants: Gestion des commandes en salle, des tables, des menus et des QR codes interactifs.
 - > Multiplateforme: Déployable sur Windows, macOS, Linux, Android et IOS grâce à Tauri

Paloma.tn

PALOMA TECH SOLUTIONS (Fondateur)

Juillet, Août 2024

- Application web permettant aux clients de consulter le menu et de passer commande en ligne via un QR code.
- Technologies utilisées: Laravel, JavaScript, MySQL, Mailjet, Git, OVHcloud.
- Solutions proposées: Développement complet de l'application avec génération automatique de QR codes, gestion des catégories et des produits, ainsi qu'une interface utilisateur intuitive pour les gestionnaires de restaurants. Les clients peuvent passer des commandes via leur smartphone, et la sélection des produits est automatiquement envoyée par e-mail aux serveurs. L'application génère également des factures pour les abonnements des restaurants à la plateforme.
- Résultat: Utilisé par 10 cafés locaux.

Paloma-Tech-Solutions.tn • Voici le lien GitHub vers ce projet

BETA TECHNOLOGY, Tunis, Tunisie

Janvier 2024

Stagiaire – Développeur Spring Boot

Gestion des Stocks et Produits

- Technologies utilisées: Spring Boot, Java, Thymeleaf, Git.
- Solutions proposées: Implémentation d'un système de gestion des stocks et sous-stocks, incluant la possibilité de transfert entre eux. Mise en place d'un tableau de bord interactif pour suivre le mouvement des produits et optimiser les niveaux de stock.

Woici le lien GitHub vers ce projet

SOFTINA BUSINESS SOLUTIONS, Tunis, Tunisie

Janvier, Juillet et Août 2023

Stagiaire – Développeur ODOO

- Développement d'une application de gestion de la caisse et des commandes.
- Personnalisation des vues (listes, formulaires).
- Création d'une structure de base de données optimisée.

Mohamed Ali HAMAM

<u>DaliHmem47@gmail.com</u> • <u>LinkedIn/Mohamed-Ali-Hmem</u> • <u>Github.com/MohamedAliHmem</u> <u>My Portfolio</u> • +216 92 530 875 • Nabeul, Tunisie

CERTIFICATS

• <u>Développez Full Stack avec Spring Boot 3 et Angular 18, Udemy</u>

• MySQL créant et gérant des bases de données relationnelles, Udemy

• Introduction à l'intelligence artificielle (IA), Coursera (IBM)

• Programmation JavaScript et PHP, Udemy

Novembre2024 Février 2024 Janvier 2024 Décembre 2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: PHP, Java, JavaScript, TypeScript, Python, C, SQL
- Frameworks & Bibliothèques: Laravel, Symfony, Spring Boot, Django, React, Next
- Outils et technologies : Git, MySQL, PL/SQL, PostgreSQL, MongoDB, Terraform, Apache Kafka, Figma
- Autres compétences : Agile/Scrum methodologies, Docker Compose, Mobile application development

VIE ASSOCIATIVE

- Membre du Club Google Developer Student Clubs (GDSC)
- Membre du Club Orange Tech Club
- Membre de la Maison des jeunes de Dar Chaabane El-Fehri, Nabeul, Tunisie

LANGUES

- Arabe (Bilingue)
- Français (Bilingue)
- Anglais (Courant)
- Allemand (Débutant)