

MAHAMAT HASSANE ITNENE

PROGRAMMEUR

CONTACT

- +235 65 23 90 45
- mahamathassaneitnene@gmail.com
- N'Djamena-Tchad
- DevItnene
- Mahamat Hassane Itnene

SKILLS

- Langage de programmation C++ (Intermédiaire)
- Langage de POO JAVA (Intermédiaire)
- Langage de programmation Python (Intermédiaire)
- Technologies web HTML & CSS & Bootstrap (Avancé)
- Langage de base de données SQL (Avancé)
- Langage de programmation JavaScript (Avancé)
- Langage de programmation PHP (Avancé)
- Développement d'application mobile (Intermédiaire)
- Compétences en réseau et cybersécurité (débutant)

LANGUES

- Français (Avancé)
- Anglais (Intermédiaire)
- Arabe (Intermédiaire)

HOBBIES

- Voyager
- Lecture
- Sport
- Musique



PROFIL

"Passionné par l'informatique et le développement d'applications, je combine rigueur, créativité et sens de l'organisation pour concevoir des solutions numériques efficaces et modernes.

Grâce à ma formation en Informatique Appliquée à la Gestion, j'ai développé une solide expérience dans la conception de sites web, le développement de systèmes de gestion et la création des applications web.

Curieux et polyvalent, je m'adapte rapidement aux nouvelles technologies et je m'investis pleinement dans chaque projet, du front-end à la base de données."



EXPÉRIENCES & RÉALISATIONS

Site web d'une pharmacie

Technologies : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP

Conception et développement d'un site web vitrine pour une pharmacie, avec une interface intuitive permettant la présentation des produits, la gestion des commandes et un espace d'administration pour la mise à jour du stock et des informations.

Système de gestion d'une pharmacie

Technologies : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP

Développement d'une application web complète pour la gestion des ventes, des produits, du stock et des facturations.

Le système permet le suivi des entrées/sorties, la génération de rapports et la gestion des utilisateurs selon les rôles.

Système d'inventaire de produits

Technologies : Python

Création d'un programme de gestion d'inventaire permettant le suivi en temps réel des produits disponibles, la mise à jour automatique des quantités et l'exportation des rapports sous différents formats.

Système de gestion de documents

Technologies : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP

Création d'un programme de gestion d'inventaire permettant le suivi en temps réel des produits disponibles, la mise à jour automatique des quantités et l'exportation des rapports sous différents formats.



EDUCATION

| | |
|--|-----------|
| Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire Technique. Lycée Technique Commercial de Moundou (LTC) | 2019-2020 |
| Brevet de Technicien Supérieur en Informatique Appliquée à la Gestion. Université HEC-TCHAD | 2022-2023 |
| Licence professionnelle en Informatique Appliquée à la Gestion (IAG) Université HEC-TCHAD | 2022-2023 |