

# HOSPICE HOUNFODJI

SOFTWARE DEVELOPER

✉ [hospicehounfodji@gmail.com](mailto:hospicehounfodji@gmail.com)  [LinkedIn](#)  [hounfodji](#)  [hospice-dev.vercel.app](#)

## Education

**Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi**

*Réseau Informatique et Internet*

**Diplome Mars 2025**

*Abomey-Calavi*

## Experience

**BLUE LIFE TECH**

*Stagiaire Développeur Web Fullstack*

**Août 2023 – Septembre 2023**

*Sègbèya-Sud, Cotonou*

- Développement d'un blog d'histoire et d'un site e-commerce avec React et Django.
- Utilisation de PHPUnit pour les tests.
- Participation active aux rituels Scrum.

**iitech Bénin**

*Stagiaire Développeur Web Fullstack*

**Août 2022 – Octobre 2023**

*Abomey Calavi*

- Conception d'interfaces utilisateur intuitives, sélectionnant des modèles adaptés pour optimiser l'expérience utilisateur.
- Création de designs responsifs avec HTML, CSS et Bootstrap, améliorant l'esthétique et les performances des sites.
- Gestion et amélioration continue des sites web de l'entreprise avec Laravel, assurant leur performance et leur mise à jour.

## Projets Pour le code source et plus, consultez mon site Web

**Smart Watering Plants — Dart, Flutter, Firebase, Realtime Database, IOT**

- Application mobile pour la gestion automatique de l'arrosage des plantes. L'application recueille les données provenant des capteurs afin que l'utilisateur puisse lancer ou programmer l'arrosage.
- Orchestré l'architecture, le design et la conception de l'application, garantissant une fonctionnalité et une fonctionnalité transparentes. personnalisation.
- Utilisation de Git pour le contrôle de version afin d'améliorer l'efficacité de la gestion de projet, facilitant un flux de travail rationalisé tout au long du cycle de vie de développement tout en travaillant de manière indépendante.

**Speech to text, text to Speech, Speech to Speech App — Python, Speech Recognition, Deep Translator**

- Application polyvalente qui combine diverses fonctionnalités liées au traitement de la parole. Cette application comprend probablement des fonctionnalités permettant de convertir des mots parlés en texte écrit (parole en texte), de transformer du texte en mots parlés (texte en parole) et peut-être même de convertir des mots parlés d'une langue à une autre (parole en parole).
- Les utilisateurs de cette application peuvent bénéficier de ses capacités de transcription, d'enregistrements audio, de génération de sorties vocales synthétisées et potentiellement de facilitation de la communication multilingue grâce à la traduction vocale. L'intégration des technologies de traitement de la parole dans l'application offre un moyen pratique et efficace d'interagir avec et de manipuler les données du langage parlé.

**AI Blog App — Django, llama2, assemblyai, pytube**

- Générez des articles de blog de haute qualité à partir de vidéos YouTube à l'aide de l'intelligence artificielle. Entrez simplement le lien vers la vidéo YouTube et laissez l'IA créer le contenu pour vous !
- Utilisation de l'IA Générative.

## Compétences techniques

**Langages:** Javascript, Python, Java, PHP, SQL, Dart.

**Technologies et Frameworks:** HTML, CSS, Django, Laravel, Spring boot, Bootstrap, Flutter.

**Databases:** MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

**Outils de développement:** Linux, Git/Github, Firebase Hosting, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA.

## Prix et distinctions

**HACKATHON IA CHALLENGE MULTIMODAL ET MULTILINGUE - BÉNIN:** 2ème, TEAM AIDA.