

## INGÉNIEUR LOGICIEL

#### **EXPERIENCE**

## Gestion de Projets 2022-2023

J'ai contribué à l'élaboration de plusieurs projets, notamment le Projet de **gestion des Professeurs**, axé sur la surveillance approfondie des activités des enseignants. Cela incluait la gestion des heures d'arrivée, le suivi des absences, ainsi que la préparation des salaires en fonction de ces informations.

# Développement web 2022 - 2023

Je possède une expertise en développement web, ayant conçu des sites web statiques, dynamiques et vitrines. J'ai suivi des formations me permettant de maîtriser la création de différents types de sites web.

## Projets Personnels 2023 - 2024

J'ai contribué à divers projets personnels, dont la création

- d'un site E-commerce mettant en œuvre les technologies HTML, CSS et JavaScript.
- De plus, j'ai développé un **Système de Gestion des Étudiants** pour mon école, visant à suivre leur parcours académique, y compris les notes, moyennes, présences et absences. Initialement conçu en Python Pour une version Desktop Puis en Django pour une version Web. Ce système vise à faciliter la gestion des données et le suivi de chaque étudiants.
- Un autre projet notable est un **Système de Gestion d'Hôtel**, conçu pour simplifier le processus d'enregistrement des clients, la gestion des chambres et la durée du séjour, notamment pour les réceptionnistes.
- Script Shell de communication bidirectionnel entre deux terminaux: ce projet consistais à développer un script Shell permettant une communication bidirectionnelle entre deux terminaux sur une même machine. En utilisant Bash et des commandes système, le script permetais aux utilisateurs d'envoyer et de recevoir des messages d'un terminal à l'autre de manière interactive.
- sur deux machines distinctes: Le projet visait à concevoir un script Shell facilitant la communication bidirectionnelle entre deux terminaux situés sur des machines distinctes. En s'appuyant sur le langage Bash et des protocoles de réseau courants tels que SSH, l'objectif était de permettre un échange interactif de données entre les deux terminaux. Pour ce faire, le projet impliquait l'utilisation de VirtualBox pour héberger une instance de Kali Linux en tant que machine virtuelle, ainsi que l'utilisation d'un système macOS comme machine réelle. Cette approche combinée offrait un environnement de développement et de test complet pour assurer la fiabilité et la sécurité du script dans des conditions réelles d'utilisation.

## A PROPOS DE MOI

Étudiant en Licence informatique avec une spécialisation en Génie Logiciel à l'Université de Technologie d'Abidjan, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage. Passionné par le domaine du développement d'application, je suis particulièrement attiré par votre offre de stage. Ma curiosité et mon sens des responsabilités font de moi un candidat motivé et enthousiaste à l'idée de contribuer à votre entreprise.



+225-07-78-74-86-02



agohchris90@gmail.com



Adjamé - 220 Logements

#### **LANGUES**

- FRANÇAIS
- ANGLAIS (BASIC)

### COMPÉTENCES

- · Pyhton, Java, C
- Shell, Bash, Git, GitHub
- Html, Css, Js
- Sql, MySql
- Bonne Connaissances des Algorithmes
- Bonne de Connaissance la Burautique
- Bonne maitrise des différents Systèmes d'Exploitation
- Capacité a s'adapter Rapidement

### **EDUCATION**

Université de Technologie d'Abidjan Étudiant en Licence Informatique option Génie Logiciel