

ashleynaka.contactpro@outlook.com Angers France

Née le 09/09/2003 LinkedIn : ashley-naka

Github : https://github.com/H-ley Téléphone : +33 7 45 21 95 83

Langues Français

Allemand

Anglais

Atouts

Rigoureuse

Autonome

Fairplay

Capacité d'écoute

Ouverture d'esprit

Centres d'intérêt

Lecture

Musique

Natation

Références Houandja Capelo

Tuteur de Stage - Senior Développeur web, SiemTechnology houandjacapelo@gmail.com

Ashley NAKA

Etudiante en Informatique

Rigoureuse, dynamique et curieuse, j'ai une très forte appétence pour le maniement de la data et la manipulation des chiffres. Je suis actuellement à la recherche d'une alternance afin de gagner en expérience et affiner ma posture professionnelle.

Expériences professionnelles

STAGE PROFESSIONNEL

Mai 2023 à Août 2023 1020 TECHNOLOGIES Bénin

Assistance au service Technique dans la conception des besoins de clients

ALTERNANCE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION WEB

Décembre 2022 à Mars 2023 MAPCOM TECHNOLOGIES Bénin

Conception d'une application web de gestion de la paie des employés de l'entreprise.

• Technologies utilisées : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, jQuery

STAGE ACADEMIQUE

D'août 2021 à décembre 2021 Siem Technology Bénin

Conception de trois sites web dynamiques (Gestion Hospitalière, E-commerce textile, E-learning) en PHP avec le framework Laravel.

Expériences extra-professionnelles

♦ IONIS PROJECT WEEK

Janvier 2022 EPITECH Bénin

Challenge réunissant des étudiants de formations diverses, sur des problématiques communes au thème défini. Réunis en équipes pluridisciplinaires, les étudiants ont cinq jours pour réflechir et concevoir une solution numérique adaptée à la problématique posée.

Présentation visuelle et orale du projet devant un jury final (Acquisition de la première

place du classement)

BUSINESS GAME

Avril 2021 EPITECH Bénin

Challenge contre les étudiants des autres campus EPITECH dans le monde. Création d'un flyer pour une salle de sport virtuelle (utilisation de Canva).

♠ EPITECH JAM

Février 2021 EPITECH Bénin

Hackathon de 48h réunissant les étudiants par groupe de 3 à 6. Le but : s'amuser en créant un projet tech (application mobile, web, un jeu, ...) de manière libre et répondant à une thématique résumée en un seul mot (ex: success) Présentation visuelle et orale du projet devant un jury.

Diplômes et Formations

SEMESTRE D'ECHANGE ERASMUS - Budapest University of Technology and Economics

De Février 2024 à Juin 2024 BME Hongrie

CYCLE INGÉNIEUR SPECIALITE INFORMATIQUE & RÉSEAUX

De septembre 2023 à août 2026 ESAIP France

BACHELOR EN EXPERTISE INFORMATIQUE

De septembre 2020 à août 2023 EPITECH Bénin

BACCALAUREAT SERIE C

De septembre 2019 à juillet 2020 Notre Dame des Apôtres Bénin

Compétences Techniques

Langages de programmation :

Python; C; C++; SQL - PHP - HTML - CSS - Haskell - Javascript

Système de Gestion de Base de Données :

MySQL - MariaDB

Frameworks:

Laravel - NextJs - DjangoRest

IDE:

Visual Studio

Outils d'hébergement :

GitHub

Outils de Design:

Canva

Outils de gestion de projet :

Trello /