

CAO KHANH HOANG

Étudiant en troisième année de Bachelor Informatique

Stage en développement front-end / fullstack

✉ hoangcaokhanhhn2004@gmail.com

☎ 0749943755

📍 Paris, France

in www.linkedin.com/in/hoang-cao-khanh-bb8931254/

🔗 <https://github.com/cao-khanh-hoang-epita>



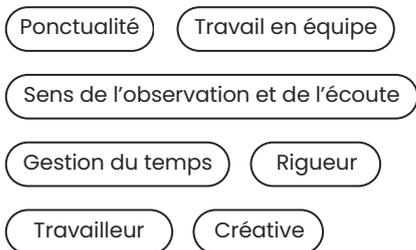
À PROPOS DE MOI

Après 2 ans d'études et de vie en France, où je vais bientôt terminer mon Bachelor en informatique à l'école EPITA Paris, je souhaite travailler dans un environnement professionnel et dynamique pour maximiser mes compétences. Je suis particulièrement intéressée par le poste de Développeur, où je peux utiliser mon expérience pour 2 stages en France et Vietnam, contribuant ainsi au développement durable de l'entreprise.

COMPÉTENCES



QUALITÉS



LANGUES

Anglais: Niveau C1 (IELTS 7.0)

Français: Niveau A2.2

Vietnamien: Langue maternelle

INTÉRÊTS



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de Mobile software Developpeur | La banque TPBank

📅 7/2024 - 9/2024

📍 Hai Ba Trung, Ha Noi

- Création d'une Android Mobile application d'authentification bancaire entièrement fonctionnelle utilisant Flutter Dart
- Développement d'une interface utilisateur conviviale pour le frontend
- Utilisation d'appels API avec authentification, récupération d'informations à partir d'un scanner de codes QR
- Travail en équipe de 4 personnes : 2 développeurs et 1 chef technique
- Collaboration et réunions quotidiennes avec les membres pour les modifications et les tâches

Stage de web Developpeur | L'entreprise Plutos-Origins

📅 06/2023 - 08/2023

📍 Paris, France

- Développement du site web de l'entreprise en utilisant TypeScript.
- Mise en œuvre des concepts de React : composants, hooks (useState, useRef), type, variables d'environnement.
- Application de la méthode AGILE à chaque tâche.
- Application des améliorations des processus d'ingénierie logicielle et des meilleures pratiques.
- Tests approfondis du site web.
- Collaboration avec les développeurs pour identifier et éliminer les bugs logiciels.

Projet de microservices | EPITA PARIS

📅 04/2024 - 06/2024

📍 Paris, France

- Développement d'un service d'application de passerelle API pour appeler des API depuis d'autres ports
- Utilisation de Django et Python pour l'intégration du service central
- Création de services CRUD en utilisant Javascript, Node et MongoDB pour le stockage des informations
- Collaboration dans une équipe de 2 membres sur Github pour optimiser le workflow

FORMATIONS

Bachelor Computer Science | EPITA Paris

📅 2022 - Present

📍 Paris, France

Classe informatique | Ecole normale supérieure à Hanoi (Baccalauréat 2022)

📅 2019 - 2022

📍 Hanoi, Vietnam