



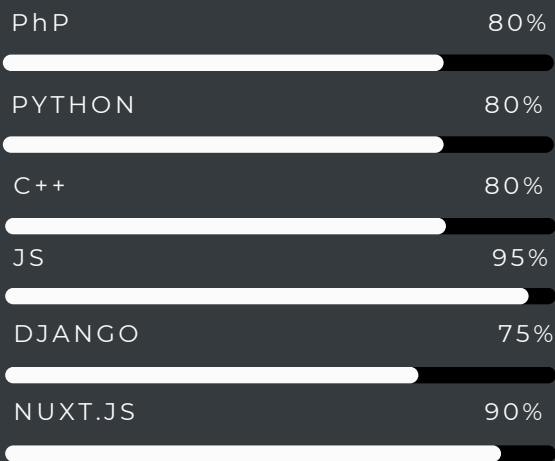
BARLIC FRANÇOIS

ALTERNANT DÉVELOPPEUR FULLSTACK

INFORMATION

- 07 87 06 18 41
- francois.barlic57@gmail.com
- Anglet - 64
- Titulaire du permis B

COMPÉTENCES



SOFT-SKILLS

- Curieux
- Travail en équipe
- Autonome
- Adaptatif

LOISIRS



Randonnée



Escalade

MON PROFIL

Étudiant en informatique à l'IUT de Bayonne et alternant chez Optera depuis septembre 2025, je développe des applications web avec Nuxt.js, Angular, Laravel et Django. Curieux et motivé, j'aime apprendre de nouvelles technologies et m'adapter aux besoins des projets.

PARCOURS PROFESSIONNEL

■ ALTERNANT - DÉVELOPPEUR FULL STACK OPTERA - SEPTEMBRE 2025 EN COURS

Après un stage concluant au sein d'Optera, j'ai été recruté en alternance pour contribuer à l'intégration et à l'amélioration de leur application web interne. J'interviens sur le développement front-end et back-end en utilisant Nuxt.js et Django. Mon rôle inclut l'optimisation des fonctionnalités existantes, l'intégration de nouvelles interfaces et la participation active aux rituels agiles de l'équipe.

■ STAGE - DÉVELOPPEUR FULL STACK OPTERA - 10 SEMAINES

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé un stage de 10 semaines chez Optera en tant que développeur full stack. J'ai participé à l'amélioration de leur application web interne, en intervenant aussi bien sur le back-end que sur le front-end. J'ai également été intégré au fonctionnement de l'équipe en prenant part aux différents rituels Scrum, ce qui m'a permis de développer mes compétences techniques et ma compréhension des méthodologies agiles.

PROJETS PERSONELS

■ PROJET DE RÉSEAU SOCIAL

Lors de ma première année de BUT, j'ai réalisé en équipe un cahier des charges pour un projet d'application web responsive. Ce document est ensuite utilisé en BUT2 pour développer entièrement l'application : PHP pour le back-end et Twig pour le front-end, le tout en appliquant la méthode de gestion de projet SCRUM.

■ PROJET D'UNE APPLICATION DE GMAO

Conception et développement d'une application de ticketing pour la gestion des réparations de machines du département GIM de l'IUT, dans le cadre de ma formation.

En savoir plus:

Projet de
réseau social :



Projet d'une
application de GMAO :

