



## Pierre HUGER

25 rue Claude de Bretagne  
Locminé - 56500

pierrehuger.pro@gmail.com

+33 6 32 86 19 10

12 Février 2004

Permis B véhiculé

## Compétences Techniques

### Programmation

- Java
- Junit
- Maven
- Selenium
- Postman
- Jenkins

### Développement Web

- HTML - CSS
- PHP

### Intégration continue

- Gitlab
- Git

### Base de données

- PostgreSQL

## Langues

Français Natif

Anglais Conversation, écoute, écriture, anglais technique

## Centres d'Intérêts

Tennis au Tennis Club de  
Locminé - 10 ans  
Sport

## Etudiant en BUT Informatique

## Projets

### 2024 - Développement d'un Site Web

- Au court de ma deuxième année de BUT Informatique, j'ai travaillé en groupe sur Alhaiz Breizh, un projet fictif de site web permettant de rechercher des logements bretons selon divers critères.
- En tant que développeur, ma mission était de concevoir le backend en PHP pour les fonctionnalités dynamiques et le frontend en HTML/CSS
- Coté Backend, j'ai développé plusieurs fonctionnalités en PHP afin d'utiliser les données de notre BDD. Coté Frontend, nous avons d'abord réalisé une maquette, puis j'ai développé plusieurs pages du site (Page d'un logement, confirmation de réservation...)
- Le projet a abouti à un site complet avec une interface moderne et responsive ainsi qu'un design professionnel et esthétique. Il a été particulièrement apprécié par nos encadrants, qui ont souligné la qualité technique de notre travail et notre efficacité en équipe.

### 2024 - Automatisation de l'envoi des résultats de tests

- Un script PowerShell existant permettait d'envoyer les résultats de tests vers Xray. Cependant, ce script était limité à un seul système d'exploitation, ce qui posait des problèmes d'intégration dans notre environnement technique, principalement basé sur Java.
- Ma tâche consistait à traduire ce script PowerShell en Java, et aussi à ajouter des fonctionnalités supplémentaires pour améliorer son efficacité et sa flexibilité.
- J'ai d'abord traduit le script PowerShell en Java en utilisant la classe HttpURLConnection pour la connexion à Xray. J'ai ensuite ajouté de nouvelles fonctionnalités, comme la possibilité d'envoyer des pièces jointes (captures d'écran, résultat de tests...). J'ai également mis en place des tests unitaires et des logs détaillés pour améliorer la maintenabilité du code.
- Le script Java a permis d'automatiser l'envoi des résultats de tests de manière plus fiable et flexible, tout en étant beaucoup plus facile à maintenir. L'intégration a été facilitée, et les équipes ont pu l'utiliser plus efficacement sur tous les environnements. La gestion des tickets et des pièces jointes dans Xray est désormais plus fluide.

## Expérience

### 2023-2025 - Alternant développeur JAVA Crédit Agricole Technologies et Service

Crédit Agricole, Vannes - 56000

**Travail Réalisé :** Développement Java

**Acquis :** Autonomie, Organisation, Adaption, Responsabilité, Respect de la hiérarchie