

CONTACT

Boulogne-Billancourt (92100)

pierreyossa8@gmail.com

+33 605874187

<https://www.linkedin.com/in/pierre-yossa/>

Compétences Techniques

Outils :

Git, GitLab, Docker, RESTful APIs

Langages de Programmation :

C#, .Net, Javascript, HTML5,CSS3, PHP, Java, Flutter, Python

FrameWorks :

React, Angular, VueJs,Laravel, Django, FastAPI, ExpressJs, Spring

Bases de données :

MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Oracle

Réseau :

Cisco Packet Tracer

ATOUTS

En équipe

- A l'écoute
- Gestion de stress

Personnels

- Sens de l'organisation
- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Détermination

LANGUES

Français  
Langue maternelle

Anglais  
Niveau B2

Italien  
Notions

CENTRE D'INTERETS

Jeux de société

Football

Jeux vidéos

Volleyball

PROFIL

Étudiant motivé en L3 à l'ESGI, ma passion pour le développement web s'accompagne d'une forte curiosité pour les nouvelles technologies et d'un engagement sans faille dans mes projets. Mon sens aigu du travail en équipe, ma capacité d'adaptation et mon envie constante d'apprendre me permettent de m'intégrer rapidement et efficacement dans divers environnements de travail. Actuellement à la recherche d'une alternance, je suis prêt à mettre en pratique mes compétences et à enrichir mon parcours professionnel par de nouvelles expériences enrichissantes.

Expériences Professionnelles

STAGES

- **Developpeur Full Stack (6 mois)**  
ICAM, Lieusaint, Carré-Sénart, France Sept 2023 - Janv 2024
- **REALISATION DES APPLICATIONS POUR LES MEDECINS ET INFIRMIERS DE L'HOPITAL D'EVRY**
  - Concevoir, Développer, tester un logiciel interactif visuel auditif et verbal
  - Modéliser une base de données permettant l'enregistrement des patients
  - Améliorer, tester un logiciel de suivi de patient pour le service de néphrologie.

**Technologies : Python(Framework FASTAPI), ReactJs, MongoDB, AGILE, Flutter**

**Bénéfice : Optimiser les interactions entre patients et soignants pour favoriser une convalescence accélérée au sein du service de réanimation.**

- **Developpeur Web (4 mois)**  
AFRILAND FIRST BANK, Janv. 2023 à Avr. 2023
- **Edition des bordereaux bancaires à l'aide de l'outil Streamserve**
  - Analyser les processus existants pour identifier les goulots d'étranglement
  - Automatiser la Production de Documents
  - Traçabilité et Audit des informations de la clientèle

**Technologies : SQL , AGILE, OpenTxt StreamServe, Git**

**Bénéfice : Optimisation de la satisfaction client et accélération de la production des bordereaux pour un gain de temps significatif.**

- **Developpeur Web (3 mois)**  
EMC SARL, Mai. 2022 à Juillet 2022
- **Développement d'une plateforme favorisant le vivre-ensemble, la cohésion de groupe et les interactions au sein de la communauté**
  - Concevoir la structure de la base de données (MCD)
  - Développement de modèles de données (MLD)
  - Création de la base de données
  - Maintenir l'Intégrité des Données

**Technologies : PostgreSQL, SQL, AGILE, Laravel**  
**Bénéfice : Créer une infrastructure de données robuste et sécurisée.**

Projets Academiques

- **Système de Réservation en Ligne pour Hôtel Institut Ucac-Icam, - Mai 2023**
  - Conception et développement de l'API Backend en Java
  - Développement de l'interface utilisateur
  - Intégration de l'API Back-end pour afficher les données en temps réel
  - Mise en place d'une stratégie de tests avec JUnit

**Technologies : PostgreSQL, Java, Angular, GitLab, AGILE, JUnit**

- **Projet Développement Académique Institut UCAC-ICAM, - 2022**
  - Développer un site de E-commerce
  - Développement un Jeu nommé BOULDERDASH
  - Mettre sur pied un système d'enregistrement d'un hôtel au travers d'une interface

**Technologies : JAVA, HTML5, CSS3, Python, MySQL, SQL**

FORMATIONS

- **2024-2026 ESGI - RNCP37744**  
**INGENIERIE DU WEB**  
  
**Cours :** Les fondamentaux de Linux, Algorithmes, Conception WEB - Figma UX/UI, intégration WEB - HTML5 - CSS3 - jQueryPHP8 - MVC From Scratch, Javascript, Panorama des CMS
- **2020-2023 Institut UCAC-ICAM**  
**CYCLE INGENIEUR INFORMATIQUE**  
  
**Cours :** Programmation orientée objet, Algorithmique et structures de données, Science des données, Bases de données