Adrian GALINDO

ÉTUDIANT EN 3E ANNÉE - BUT INFORMATIQUE

Stage de 4 mois minimum, disponible dès octobre 2025.

CONTACT

93000 Bobigny galindo.adrian308@gmail.com +33 6 14 46 12 22 <u>LinkedIn: Adrian Galindo</u> <u>Portfolio</u>

PROFIL

Orienté développement full stack. Fiable, rigoureux et doté d'une forte autonomie, j'ai le sens du devoir et du travail bien fait. Convivial et souriant.



COMPÉTENCES

Front-End : HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, jQuery, React

Back-End : Java, Python, PHP,

Node.js, Spring Boot

Base de données : PostgreSQL,

MySQL, MongoDB

Outils & Environnements: Linux (Debian, Ubuntu), Git, Android Studio, Docker

FORMATION

BUT Informatique (3ème année)

IUT de Villetaneuse Université Sorbonne Paris Nord (2ème année validée) 2022 - 2026

Baccalauréat STI2D (2022)

SIN (Systèmes d'Information et Numérique) Lycée Agora - Puteaux

Mention: bien

LANGUES

Anglais: professionnel

(technique)

Espagnol: langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports: discipline et esprit d'équipe (football, boxe anglaise, musculation).

Arts : créativité et rigueur

(guitare, danse).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur FullStack - Stage (4 mois)

PERFORM VISION TRAINING & CONSULTING – Villetaneuse (Mars 2025 – Juin 2025)

Mision: reprise et migration d'un site web de PHP vers Spring Boot, afin de renforcer la sécurité, moderniser l'architecture et enrichir les fonctionnalités.

- Auto-formation et mise en pratique de Spring Boot.
- Sécuriser l'application (gestion des sessions, validation par mail, rôles utilisateurs).
- Développer le module d'inscription/connexion multi-profils.
- Concevoir un moteur de recherche (Fuse.js) avec suggestions et propositions de formations liées.
- Créer des APIs REST pour la gestion des données et fonctionnalités.
- Mettre en place une messagerie temps réel (WebSocket) avec notifications et suivi lu/non-lu.
- Générer des documents PDF (déclarations) à partir des compétences des formateurs.
- Développer une fonctionnalité de signature électronique (manuelle ou via image).
- Refactoriser le code et séparer le projet en deux modules (core et web).
- Ajouter des fonctionnalités de gestion : validation de formations, promotion/déclassement de formateurs, modération des discussions, extension des activités de l'entreprise.

PROJETS ACADÉMIQUES

Développement d'un moteur de recherche multimodal – Travail en équipe de 5 personnes.

Conception d'un moteur de recherche avec extraction de couleurs (pipette), scraping de données et API. Automatisation du traitement d'images et génération SQL avec Python.