

Damien Gervy

profil

Développeur junior avec un an d'expérience en stage, spécialisé en TypeScript et Java.

Passionné par le développement d'applications web modernes, je recherche un poste en fullstack, front-end ou back-end pour continuer à progresser et contribuer à des projets concrets au sein d'une équipe dynamique.

compétences

Langages

Java, Typescript, Python, HTML, CSS

Frameworks

React, Spring Boot, Django, Angular

Outils

git, Jira, Figma

formation

Diplôme d'ingénieur Réseaux et télécommunications

2015 - 2021

Université de Technologie de Troyes

Certification TOEIC Anglais niveau C1

2018

Score de 980/990

Développeur fullstack

Paris, France

 damiengervy.dev
 gervydamien@gmail.com
 linkedin.com/in/damien-gervy
 +33 6 41 67 70 72

expérience professionnelle

Développeur front-end

Conception et développement d'une landing page orientée conversion
Automatisation des déploiements et rédaction de la documentation
Scraping Python pour la génération de leads

Younivibe

Juillet 2025 - Août 2025

Développeur fullstack

Refonte d'une application métier du CSN (gestion des comptes et structures notariales)
Mise à jour de l'outil interne de suivi des projets
Introduction de TypeScript et refactoring du code pour renforcer la qualité du produit

Coreoz

Novembre 2020 - Avril 2021

Développeur backend

Implémentation des protocoles Modbus et OPC UA sur une solution IoT de datavisualisation
Refactoring du code et ajout de tests unitaires pour renforcer la stabilité et la maintenabilité du projet

Factorythings

Août 2018 - Janvier 2019

projets personnels

Projets web fullstack

Avril 2025 - Aujourd'hui

Outil de suivi des candidatures
Portfolio en ligne
Base de données de films

Projets gamedev

Juin 2021 - Décembre 2023

Développement d'un framework d'intégration de mods sur Godot
Design de systèmes de jeu
Création et animation de modèles 3D

Moniteur vélo école - bénévole

Septembre 2025 - Aujourd'hui

Accompagnement d'élèves adultes dans l'apprentissage du vélo
Enseignement pratique des bases, des mœuvres plus avancées et des règles de circulations