

Alexis Christaud-Braize

Développeur full-stack



Âge

21 ans

E-mail

alexis.christaud@gmail.com

Mobile

06 99 94 10 09

Adresse

3 Route de la Saune,
31460 Maureville, France

Mobilité sur toute la France

PERMIS

B (+ Véhicule)

LANGUES

🇬🇧 Anglais B2
🇪🇸 Espagnol A2

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Jeux-Vidéo
- Activités Sportives
- Manga

SAVOIR-ÊTRE

- Logique
- Volontaire
- Dynamique
- Ponctuel

FORMATION

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique

IUT de Blagnac
Blagnac, France
2022 - 2025

Bac Technologique - STI2D opt Système d'Information et Numérique (SIN)

Lycée Pierre-Paul Riquet
St-Orens de Gameville, France
2019 - 2022

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages informatiques :

- Java, SQL, Html / Css, PHP, Python, C, TypeScript / JS

Logiciels informatiques :

- VS Code, FileMaker, Unity, Github desktop, Postman

Systèmes d'exploitation :

- Windows, Linux

FrameWorks :

- JavaFX, Angular, Spring, Symfony

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Weldom Fleurance - 10 semaines - Conseiller de ventes / Logistique
Oct. 2025 - Déc. 2025

GHT9 - 14 semaines - Stagiaire développeur PHP - E-commerce
Mars 2025 - Juin 2025

Olsen Conseil - 8 semaines - Stagiaire développeur FileMaker Pro - Logiciel
Fév. 2024 - Avr. 2024

Drive E.Leclerc Blagnac - Temps partiel - Préparateur de commande
Mai 2023 - Fév. 2024

EXPÉRIENCES ET PROJETS UNIVERSITAIRES

Exploitation d'une base de données - SQL

Équipe : 2 personnes Durée : 4 semaines

Objectif : Analyser, administrer et exploiter une base de données existante.

Rendu : Diagramme UML, Dictionnaire des données et Tableau de bord

Logiciels : SQL développer, Libreoffice Writer

Création d'une base de données - SQL

Équipe : 2 personnes Durée : 4 semaines

Objectif : Créer une base de données en partant d'un besoin prédéfini puis la parcourir

Rendu : Diagramme UML, Script (create, insert, update, alter), requêtes select

Logiciels : SQL développer, LibreOffice Writer

Développement d'une application - Angular js

Équipe : 1 personne Durée : 1 semaine

Objectif : Découvrir, comprendre puis réaliser une application web one-page utilisant une api REST.

Logiciels : Visual studio code

Création d'une application web - SQL, JavaFX, Python, HTML, CSS, PHP, JS

Équipe : 4 personnes Durée : 11 semaines

Objectif : Créer une application de gestion de stock et un site dynamique destiné au E-commerce.

Rendu : Site permettant l'ajout, la modification et la vente de produits en ligne.

Application de gestion des entrepôts



LINKEDIN



PORTFOLIO