

Alexis Christaud-Braize



Stage en informatique

24 mars - 27 juin 2025

Âge

20 ans

E-mail

alexis.christaud@gmail.com

Mobile

06 99 94 10 09

Adresse

2 Rue Serge Gainsbourg,
31700 Blagnac, 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 de programmation :

- Java, SQL, HTML5, CSS, PHP, JS, Python, C / C#, TypeScript, noSQL, REACT

Logiciels informatiques :

- Eclipse, VS Code, SQL développer, IntelliJ, FileMaker, unity, neo4J

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Drive E.Leclerc - Temps partiel

Préparateur de commande drive
31700 Blagnac, France
Mai 2023 - Février 2024

Olsen Conseil - Stage (8 semaines)

Développeur sur FileMaker Pro
Entièrement en distanciel
Février 2024 - Avril 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

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

Développement d'une application - Angular

Équipe : 1 personne Durée : 1 semaine

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

Logiciels : Visual Studio code