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