

CONTACT

TÉLÉPHONE : 06 51 36 46 41

E-MAIL:

<u>alexis.chabanne1@etu.univ-grenoble-alpes.fr</u>

COMPETENCES

Programmation:

Maîtrises avancées:

Langages de programmation: Python,

Java, C++, C

Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP Bases de Données: SQLite, MySql,

PostgreSQL

Outils: Git, Visual Studio Code, Pyzo, Notion,

Jira, Intellij idea, Clion

Maîtrises des bases :

Langages de programmation : R Outils : RStudio, Android Studio

Compétences Transversales :

Conception et Modélisation :

- -BPMN
- -Diagrammes de séquences
- -Diagramme de cas d'utilisation
- -Gantt

Méthodologie:

- -Conception orientée Objet
- -Méthode Agile

Collaboration et Communication:

- -Travail en Équipe
- -Gestion de Projet Collaborative

LANGUES:

Anglais niveau B1/B2 Allemand niveau A1/A2

LOISIRS

Course à pied (marathon, trail) Football en club Ski Triathlon Cyclisme

STAGIAIRE EN DEVELOPPEMENT D'APPLICATION ET EN WEB

Alexis Chabanne

PROFIL

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique en spécialisation en développement d'applications. Passionné par la programmation et désireux d'apprendre davantage. Motivé, enthousiaste et ouvert à explorer de nouvelles technologies, mon ambition va au-delà de mon cursus actuel. Aspirant à contribuer à des projets innovants tout en développant mes compétences techniques.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Jeu vidéo ludoéducatif

Novembre 2023 à janvier 2024

Création d'un jeu vidéo ludoéducatif pour un niveau de 3e dans la matière SVT en HTML, CSS, PHP et JavaScript. Projet de groupe de 7 personnes allant de la phase de conception avec la réalisation BPMN, Persona, d'étude de l'existant ou encore de la définition des défis fonctionnels et non fonctionnels.

Alien's Info

Du 06 novembre 2023 au 10 novembre 2023

Projet de groupe de 5 personnes de création d'un mini jeu lors d'une Game Jam en python avec l'utilisation de fichiers txml ainsi que du logiciel Tiled.

Step By Step

Mars 2023 à juin 2023

Application d'organisation d'évènements de courses à pied. Créer une application de gestion et d'organisation de course à pied. Projet de groupe de 6 personnes. Il s'agit d'un projet allant de la phase de conception avec la réalisation de diagrammes de séquence jusqu'à la phase de réalisation en Java et JavaFX.

PROJETS PERSONNELS

Site internet de sport

Depuis juillet 2023 -

Création et développement d'un site internet informatif sur le sport où les différents utilisateurs peuvent interagir entre eux.

FORMATION

BUT Informatique - IUT2, dpt informatique, UGA Grenoble 38

Depuis août 2022-

Parcours développement d'applications.

Diplôme du Baccalauréat - Lycée Polyvalent Marlioz, Aix-Les-Bains 73

De septembre 2019 à juin 2022

Mention très bien

Spécialité: Mathématique / Numérique et sciences informatiques.

EXPERIENCES PROFESSIONELS

E.Leclerc, Drumettaz-Clarafond -CDD étudiants

Juillet 2022 - Août 2022 / Juillet 2023 - Août 2023

Mise en Rayon.