

Alternance en Développement Logiciel / Web

 KAZI-TANI Sami

 Grenoble

 sami.kazi-tani@etu.univ-grenoble-alpes.fr

 07.66.24.47.78



Compétences Techniques

Langages de Programmation

Java, C, C++, Python, SQL

Conception

Visual Paradigm, Canva, Figma, QuartzDS

Gestion de Projet

Git, Azure DevOps

Langages WEB

HTML, CSS, PHP, JavaScript, Typescript, Next.js, Node, React

Outils de traitement et stockage de données

Docker, MongoDB, ElasticSearch, Kibana, Strapi

Environnement de Développement (IDE)

Visual Studio Code, IntelliJ, Clion, RStudio

Compétences Transversales

Dynamique • Autonome • Réceptif au retours •

Rigoureux • Polyvalent • Patient

Langues

Anglais — C1 • Espagnol — B1

Expériences Professionnelles

Alternance - Refonte Complète du Site Web

CIME Nanotech - INPG SA Entreprise

sept. 2024 – juil. 2025

- Analyser et identifier les besoins utilisateurs
 - Migration des données
 - Développement et gestion de multiples serveurs web
- Outils : HTML, CSS, TypeScripts, Next.js, React, Strapi

Stage - Conception et Réalisation d'une Interface graphique

Schneider Electric - Technopole

avr. 2024 – juin 2024

- Analyser et identifier les besoins utilisateurs
 - Conception de maquettes d'interface
 - Développement et gestion d'un serveur web
- Outils : HTML, CSS, JavaScripts, Node.js

Formation

BUT informatique - Parcours A : Conception, Développement, Validation

IUT 2 - Université Grenoble Alpes - Grenoble (38)

2022 – 2025

Grenoble, France

Baccalauréats Général Spécialités Math / NSI, Mention Bien

Lycée les Eaux Claires - Grenoble (38)

2019 – 2022

Grenoble, France

Projets universitaires / professionnels

Schneider Electric, Technopole, Grenoble (38)

Concevoir et réaliser une interface graphique pour un capteur sur transformateur

Programmation : HTML, CSS, JavaScript, Node.js | Conception : Figma | Versionnage : Git
Travail individuel

avr. 2024 – juin 2024

IUT 2, Département INFO, UGA, Grenoble (38)

What if? : Concevoir et réaliser un "serious game" ludo-éducatif

Programmation : HTML, CSS, PHP, JavaScript | IHM : Figma | Conception : Visual Paradigm
7 personnes, Chef de Projet : gestion d'équipe (diagramme de GANT)

nov. 2023 – janv. 2024

Projets Personnels

Puissance 4 : Jeu Vidéo

Langage : Python | Outil : Visual Studio Code

2022

Parseur HTML

Langage : Python | Outil : Visual Studio Code

2021

Casse-Brique : Jeu Vidéo

Outil : Scratch | Travail en autonomie

2016