

INFORMATIONS

07 82 15 41 09

samy.dziri22@gmail.com

Paris, 75020

Permis B

in samydziri samsam229

FORMATIONS

BUT Informatique

IUT Paris Rives de Seine, Paris - Depuis 2022

Deuxième année en BUT Informatique.

Baccalauréat

Lycée Paul Guerin,

Niort, France - 2019 / 2022

BAC Générale, Spécialité : Math, Physique chimie, NSI.

INTÉRÊTS

Basket-ball

• Plaisir de jouer en équipe.

Voyage

- Découverte culturelle
- Enrichissement personnel et professionnel.

Musique

- Guitare
- Piano

LANGUES

Francais

Maîtrise

Anglais

• Niveau Intermédiaire CECRL B2.

Espagnol

• Niveau Intermédiaire CECRL A2.

Samy DZIRI

RECHERCHE STAGE FIN DE BUT2 INFORMATIQUE.

Début: Avril, Durée flexible de 2 à 5 mois.



Étudiant en deuxième année de BUT Informatique, passionné par la programmation, les réseaux informatiques et la sécurité, je cherche à mettre en œuvre mes compétences dans ces domaines.

COMPÉTENCES

Développement WEB:

•Langages: PHP5, HTML5, CSS3, MYSQL, JS, JQUERY.

 $\hbox{\bf \cdot Outils}: {\sf CMS} \ {\sf Wordpress}. \\$

•Framework : Boostrap, Vue.js

Développement logiciel :

•Langages : JAVA, PYTHON, VB, C, C++.

•Outils : Eclipse, Intellij, GIT.

Gestion des données :

·Langages: Norme SQL3 (DML, DDL, PL)

•Outils: Oracle11g, Access, Mysql.

•Modélisation : UML, MCD, Looping.

Réseau et Système :

·Systèmes d'exploitation : Linux.

•Protocoles:TCP/IP,DNS,DHCP.

Virtualisation: VMware, VirtualBox.

PROJETS ACADÉMIQUES

Optimisation d'un site web d'une commune

 Constitution d'un produit minimal Viable (MVP) du site internet de Morlaix Communauté.

Développement d'un site web distincts

 Mise en place d'une enquête anticipant une pénurie imminente de médicaments.

Outils et langages : HTML5, CSS3, JS, jQuery, Python, Bootstrap, Flask, mogups.

Planication d'un réseau DHCP multi-serveurs

- Automatisation de l'attribution TCP/IP via trois serveurs DHCP par sous-réseau.
- Ajout de nouveaux hôtes avec adresses IP constantes.

Outils: Looping, Cisco Packet Tracer.

Générateur de moyenne.

Développement d'un programme permettant :

- Calcule de la moyenne semestrielle d'un étudiant.
- Regroupement des moyennes dans les EU correspondant.
- Détermination de la réussite ou l'échec d'un étudiant.

Outils et langages : C++, Git.

Exploitation statistique d'une base de données.

- Création d'un fichier looping via un fichier excel.
- Analyse des données pour extraire des informations statistiques et pertinentes.
- Développement des requêtes SQL à partir des descriptions fonctionnelles.

Outils et langages: Oracle11g, Access, Looping, SQL.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistant dentaire

Cabinet dentaire - Avril 2018

• Stage de 3 éme.

Hôte d'accueil

<u>Camping</u> - juin 2021 / août 2021

 Saisonnier: Accueil, réservations, communication et service client.