

LECOMTE GAETAN

DEVELOPPEUR

06.58.91.16.67

gaetan.lecomte159@gmail.com

Rennes

A propos

Je suis une personne curieuse et déterminée, toujours en quête de comprendre le monde et de me dépasser. J'aime explorer des perspectives variées et relier des idées issues de différents domaines pour résoudre des problèmes de manière originale.

Malgré les défis auxquels j'ai pu faire face, j'ai appris à transformer ces expériences en opportunités pour grandir, en développant de nouvelles façons de m'exprimer et de trouver un équilibre. Je crois profondément en l'importance de rester ouvert aux nouvelles expériences et en ma capacité à évoluer chaque jour.

Experience

Développeur chez Hardis Group Nov 2021 - Jan 2024

- Migration Adelia 400 vers Adelia Web
- Utilisation de Reflex
- Participation au chiffrage (étude des programmes RPG, re factoring)
- Création d'écran suivant les normes
- Recherche d'information sur le rôle des programmes et leur dépendances
- Recherche d'information sur la base de données et création de requêtes
- Optimisation des requêtes via index
- Création d'étiquette avec Labelary
- Création de programme de génération d'étiquette
- Utilisation VM via XRDP
- Ajout de fonctionnalités sur écran ("spécifique")
- Rédaction d'analyse technique
- Rédaction de documentation technique
- Développement selon norme de développement Hardis et bonnes pratiques
- Logiciel de gestion de mot de passe
- Utilisation quotidienne de Jira
- Participation active aux réunions
- Formation logistique qui est au cœur du des problematiques

Formations

- Titre RNCP Niveau 5 2020-2021 Analyste Développeur CCI Indre
- BTS SCBH 2016-2019 CFA Blois - EPIL
- Faculté de sciences 2014-2015 UFR Grenoble et Nantes
- Bac scientifique 2013 Lycée Alain Fournier Bourges

Historique

- Apprentissage de Windows et de la suite office 2008-2009
 - Découverte HTML CSS et C/C++ 2010-2012
 - Initiation a python en informatique et science du numérique 2013
 - Développement de macro VBA en faculté
 - Initiation CAO/DAO (SEMA, Blender, Draftsight) en BTS
 - Découverte de Linux et POO, choix de professionnalisation dans l'informatique
 - Formation ADAI (AS400, JAVA , PHP, Linux, Windev, SQL, CISCO)
 - Découverte Raspberry Pi et Arduino
 - Stage MS Valence (script Powershell et Création de dashboard Excel)
 - Développeur chez Hardis Group
 - Autoformation à la recherche d'un apprentissage
-

Projets

*liste non exhaustive

- Chef de projet pour la création d'un jeu basique en python pour l' ISN
 - Application MVC en PHP avec bootstrap
 - Application MVC JAVA avec Springboot et Maven
 - Mise en place de serveur SSH, Samba et FailToBan
 - Script d'automatisation d'envoi d'e-mail via SMTP
 - Prototype d'application de gestion de stock avec python (SQLite et PyQt)
 - Mise en place de serveur HFSQL avec redirection de port
 - Dashboard Excel pour MS Valence (gestion des coûts et des activités)
 - Tests d'application client/server (module socket)
 - Générateur d'étiquette avec python pour labelary
 - Interface d'intégration DB avec python pour Hardis
 - Générateur de composant HTML en python
 - Formation création d'un jeu DOOM (raycasting)
 - Formation pour le rendu d'image (raytracing)
 - Création d'un programme d'extraction d'information de logs
 - Bibliothèque de programme mathématiques (matrices, géométrie, ...)
 - Programme de projection de points dans l'espace sur un plan
 - Mise en place de serveur MongoDB et PostGresSQL
 - Création d'une application MVC et d'une API avec Django et WSGI
 - Utilisation de git et github
 - Déploiement d'une application web avec Flask , Docker et compose
 - Création d'un backend Nodejs avec Express et Mongo
 - Création d'une app pour generer des prompt avec React, Flask et Ollama
 - Création d'un ETL pour l'API data.gouv et d'un générateur de classe python
 - Script d'analyse de contenu des programmes python, insertion donnée avec MySQL
 - Webscraping avec beautiful soup pour l'extraction de données en ligne
 - Création de script bash pour la gestion de l'OS et le déploiement via Docker
 - Représentation de donnée avec matplotlib et création d'un module personnalisé
 - Analyse de données complexes et compression de données
-

Compétences

- Anglais courant
 - Résolution de problème et pensée critique
 - Vulgarisation et attention aux détails
 - Conception d'algorithme
 - Analyse de gros volumes de données
 - Reconnaissance de schéma
 - Intuition mathématique
 - Esprit analytique
-

Soft skill

- Créativité et innovation: Approche selon différentes perspectives.
 - Communication : Transmission d'informations et prise en compte de la perspective des autres
 - Proactivité et initiative : recherche de solutions et curiosité d'apprendre
 - Empathie :attention aux ressentis des autres et ma manière de communiquer
-

Objectifs

- Améliorer mes compétences et ma compréhension de React
 - Continuer mes projets ML et approfondir mes compétences IA
 - Apprendre les systèmes d'authentification
 - Implémenter les tests préexistant via des modules de tests et en ajouter
 - Se former a Ansible et a une technologie cloud
-

Intérêts

- Biologie et Nature : "Étude des environnements naturels, de la biodiversité, et de l'impact de la biologie sur le bien-être humain."
 - Développement personnel inclusif : "Approches de développement personnel adaptées à la neurodiversité, mettant l'accent sur la croissance individuelle et l'épanouissement dans un cadre inclusif."
-

Merci d'avoir étudié ma candidature !

N'hésitez pas à me contacter pour tout renseignement supplémentaire.

Lien vers github :

