

87b Cours Tolstoï, 69100
VILLEURBANNE

260 chemin des charrettes,
34270 HERAULT

Loan MAEGHT



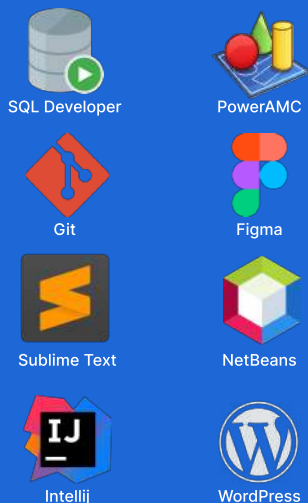
A propos de moi

Actuellement en deuxième année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'un poste durant l'été pour continuer d'agrandir mon champ d'expériences. Curieux et motivé, je me documente sur des techniques qui m'intéressent.

Contact

- maeght.loan@gmail.com
- 07 66 29 27 34
- github.com/qypol342

Outils



Langue

- Anglais courant (pratiqué 14 ans en Asie du Sud-Est)

Sport

- Vélo
- Natation

Centres d'intérêt

- Drone (FPV)
- Espace
- Formule 1
- Géopolitique
- Nouvelles Technologies

Compétences

Langage: Python / Java / C
Web: HTML / CSS / JS / PHP
Base de donnée: Oracle / PL/SQL
Gestion de projet: Agile / Scrum
Langage de Modélisation Unifié
Système d'exploitation: Linux / Windows
Gestion et Création de Réseau

Diplômes / Expériences

En cours - BUT Informatique - Lyon 1

- Deuxième année spécialisation Développement

En cours - Stage développeur web - Villeurbanne

- Chez Axopen d'une durée de 3 mois

2021 - Baccalauréat - Lycée Jean Jaurès - Montpellier

- Mention Bien - Spécialité Mathématiques Informatique et sciences du numérique

Stage d'observation ICT Lab - USTH

- University of Science and Technology of Hanoi

Projets

Réalisation d'une PWA avec une base de données

- Barnyard : site réalisé de manière individuelle pour suivre la natalité d'animaux en réponse au besoin d'un éleveur

Application mobile en Kotlin

- Projet réalisé en groupe dans le cadre de mes études, cette application permet de communiquer sur différents forums

Création d'un outil pour envoi automatique de mails

- Missionné par une association pour réaliser les reçus fiscaux de manière automatique et les envoyer

Nuit de l'info

- Événement durant lequel nous devons réaliser un jeu ludique en une nuit en équipe

Logiciel en Java

- Projet réalisé en groupe dans le cadre du BUT:
 - GRAMA: Représentation de graphes de villes et points d'intérêt
 - Bloc Note: Réplique de l'éditeur de texte populaire