

THÉO LEBÈGUE

ALTERNANT DÉVELOPPEUR FULL STACK

PROFIL

Actuellement étudiant en licence professionnelle développement Web et Mobile, en recherche de formation. Motivé et confiant dans mes compétences, je souhaite me professionnaliser d'avantage dans le domaine du développement informatique.

CONTACT

- 06 47 12 27 70
- 59570 LA LONGUEVILLE
- in /theo-lebegue
- github.com/Theo-lbg

COMPÉTENCES

- Capacité à travailler efficacement sous pression et à respecter les consignes, délais imposés
- Connaissances de différentes technologies (JAVA, Kotlin, API REST, Flutter, SQL, Python, C et Bash)
- Utilisation quotidienne de Git
- Capacité d'adaptation à de nouveaux langages de programmations

PARCOURS PROFESSIONNEL

XPEHO, développeur front-end mobile

LEZENNES | OCTOBRE 2022 - JUIN 2023 | ALTERNANCE

- Acquisition régulière de compétences par l'utilisation des différentes applications, technologies et outils API REST (sous Kotlin), Flutter, Karaté tests
- Compréhension côtés Front-end et Back-end

APF France Handicap, technicien informatique

MARLY | JANVIER - OCTOBRE 2022 | ALTERNANCE

- Déploiement d'une infrastructure réseau pour un déploiement d'activité d'un nouveau local
- Amélioration de différents processus d'activité de gestion Parc IT (masterisation, conformité RGPD)
- Participation aux travaux d'obtention de norme ISO 27001 pour chacune des activités

Campus des Catalans - Université, participant projet

OVIEDO (ESPAGNE) | MARS - AVRIL 2022 | VOYAGE SCOLAIRE

- Participation à la semaine de mobilité internationale, remise d'un oral de soutenance en langue anglaise
- Réalisation d'une application sous Java FX, création de plateau de jeu Monopoly

FORMATIONS

UPHF, LP Développement Web et Mobile

VALENCIENNES | SEPTEMBRE 2022 - JUIN 2023

• En cours d'obtention avec validation du semestre 5

UPHF, DUT Informatique

MAUBEUGE | SEPTEMBRE 2020 - JUILLET 2022

Obtention avec mention Assez Bien

Lycée T. Legrand, BAC G&T STI2D

MAUBEUGE | SEPTEMBRE 2017 - JUILLET 2020

• Obtention avec mention Assez Bien