



QUENTIN VERDIER

Étudiant à l'EPSI

Recherche une Alternance en développement

PROFIL

Je suis curieux, motivé et je cherche à approfondir mes connaissances dans le monde du travail, pour développer mes compétences en informatique

CONTACT

📍 : Mobile sur Nantes et alentour

☎️ : 07 81 96 30 45

✉️ : quent1.verdier@gmail.com

🌐 : verdier-quentin

COMPÉTENCES

- Développement web : HTML, CSS, PHP (Symfony), JS (React.js)
- Développement back-end : Java (Spring Boot, Android), Python, C++, C#
- Développement mobile : Java
- Base de données : MySQL, PostgreSQL, SQLite, MariaDB, SQLServer
- Cybersécurité

CENTRES D'INTÉRÊTS

J'ai pratiqué de l'Escalade en club pendant plusieurs années. J'aime les Mangas et les Jeux Vidéo

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

- | | |
|---|---|
| Janvier 2023
5 semaines
Saint-Herblain | Infotel
Stage étudiant, service LAB <ul style="list-style-type: none">• Réalisation d'un site web en JS React• Travail sur une API en Java Spring-Boot• Travail en autonomie |
| Juillet 2022
1mois et demi
Mai 2022
5 semaines
Nantes | My Money Bank
Auxiliaire d'été et Stage étudiant, service CRM <ul style="list-style-type: none">• Travail sur des APIs Java Spring-Boot: développement et run des APIs• Mise à jour et création de documentation |
| Août 2021
1 mois
Saint-Herblain | I-BP (Informatique - Banque Populaire)
Auxiliaire d'été, service référentiel <ul style="list-style-type: none">• Réorganisation de la documentation du service• Référencement/Création de documentations dans le logiciel Confluence• Assistance au service |
| Janvier 2018
5 jours
Saint-Herblain | DESOUTTER
Stage Découverte <ul style="list-style-type: none">• Immersion dans une entreprise internationale et ses services |
| Mai 2018
5 jours
Ancenis | LA BOUTIQUE DU 3D
Stage Découverte <ul style="list-style-type: none">• Modélisation en 3D• Présentation des produits aux clients |

FORMATION

- | | |
|--------------------------|---|
| Actuel
2023
Nantes | 2^{ème} année Bachelor dévops
BTS SIO Option SLAM
<i>EPSI</i> |
| 2021
Nantes | Baccalauréat STI2D spécialité SIN
<i>Lycée Eugene Livet</i> |