Pierre Bouillon | Ingénieur logiciel

| catégorie | contenu |
|-----------|---|
| : | : |
| e-mail | pro.pierre.bouillon@protonmail.com |
| LinkedIn | <pre>https://www.linkedin.com/in/pierre-bouillon/</pre> |
| site | https://pbouillon.github.io/ |
| tel | +(33) 7 87 72 10 42 |

Compétences

| préférence | langages | |
|------------|---|--|
| : | : | |
| favoris | C# - Python (3.X) | |
| connus | C - C++ - HTML/CSS - JavaScript - Java - TypeScript | |
| explorés | Scala - Go - PHP | |

Expériences

- [Apprenti ingénieur logiciel] (<u>DOCAPOSTE</u>) Metz, France Septembre 2019 - Aujourd'hui (2 ans)
 - Développement d'un logiciel d'alerting multi-canal à haute disponibilité en **MQTT** avec **C#** en qualité de **Team Lead** et **SCRUM Master**
 - Création d'**API REST** avec **Angular** et **.NET Core**
 - Développement et déploiement de librairies internes avec **TeamCity** en **.NET Standard**
 - Accompagnement de nouveaux clients en qualité d'**assistant chef de projet**
- [Développeur back-end](société de conseil) Luxembourg, Luxembourg Avril 2018 - Août 2018 (5 mois)
 - Conception et développement de logiciels en **Python 3.7**
 - Création d'**API REST** avec **Flask**
 - Réalisation d'un prototype de blockchain appliquée à la gestion de documents avec **Flask** et **SOLite**

Formation

- [Diplôme d'ingénieur informatique](<u>TELECOM Nancy</u>) Nancy, France Septembre 2018 - Août 2021
 - Cours de management, gestion de projet, etc.
 - Mathématiques, théorie de langages, graphes, etc.
 - Cours de programmation système, réseau, logicielle, etc.
- [Licence informatique](Université de Lorraine) Nancy, France Septembre 2017 - Août 2018 *Mention Assez Bien*
 - Programmation objet avancée, algorithmique, etc.
 - Étude des systèmes et réseaux
- [DUT Informatique] (<u>Université de Franche-Comté</u>) Belfort, France Septembre 2015 - Août 2017
 - Découverte de l'algorithmique et de la programmation
 - Initiation systèmes et réseau

Autre

Bénévolat et événements

- Créateur d'une <u>librairie C# pour MQTT</u>
- Organisation du premier hub de la <u>Hacktoberfest</u> 2019 et 2020 à Nancy
- Vainqueur de l'édition 2020 de la <u>Bourse Coddity</u>
- Conférencier et animateur lors d'événements autour de l'informatique