

Nicolas Briet

46 allée charles de fitte 31300 Toulouse
nicolas.briet@outlook.com
06.95.20.05.48
22 ans

Ma Formation

2019 - 2020 : Master 1 ICE à l'université Toulouse II, Jean Jaurès
2018 - 2019 : License 3 MIASHS à l'université Toulouse II, Jean Jaurès
2017 - 2018 : Ecole d'ingénieur Upssitech formation Systèmes Robotiques et Interactifs
2015 - 2017 : IUT informatique de Blagnac
2012 - 2015 : Baccalauréat S-SI au Lycée Victor Hugo de Colomiers

Mes Compétences

Informatique Technique: Java, C#, C, C++, Python, Développement Web (Javascript, React.JS, Vue.JS node.JS), MySQL, PL/SQL, NoSQL.
Langues : Autonomie en anglais technique et de la vie courante
Quelques notions en Allemand
Autres compétences : Expérimenté et impliqué dans le travail d'équipe, maîtrise de divers logiciels de bureautique et systèmes d'exploitation (Windows, GNU/Linux).

Expérience professionnelle

2016 : Stage de deux mois et demi en milieu professionnel (au sein de la start-up Winnov) : contribution au développement d'une application web de e-santé.
2016 : CDD de 1 mois chez Winnov, développement d'une application web offline first destinée aux mobiles.
2018 - 2019 : Alternance chez Winnov pour développer une application de e-santé à destination de cardiologues. Je suis actuellement le seul développeur en charge de ce projet et mon développement est guidé par de régulières réunions clients
2019 - 2020 : Alternance chez Synapse Développement pour participer au développement d'un chatbot intelligent

Mes Expériences extra-Scolaire

2001 - 2009 : Judo Club Colomiers
Depuis 2004 : Très engagé dans le scoutisme, j'ai pu réaliser de nombreux projets dont:
En 2016, Action solidaire en Inde durant cinq semaines pour venir en aide à des petites filles issues des bidonvilles. Nous avons financé ce projet en intégralité grâce à de petits travaux durant l'année et à des dons de collectivités.
Depuis Septembre 2016, je suis animateur bénévole du scoutisme français auprès de jeunes de 8 à 10 ans.

Certifications

Psc1 et **Bafa** (en cours d'acquisition).