Nicolas Ballet

Consultant - Développeur junior

7 rue Saint-Bruno
67200 Strasbourg
24 ans

∅ 06.47.08.78.06

⋈ nicolasballet@live.fr

൫ nab-os
Permis B

Expériences

Informatique

Depuis Février Consultant, Versusmind, Strasbourg.

2020

Septembre Stagiaire, Versusmind, Strasbourg.

2019 - Février Développement dune plateforme de recueil de consentements RGPD. Dans le cadre d'un stage de fin d'étude de ma

2020 formation d'ingénieur

Utilisation de: Angular, Spring, Azure DevOps

Septembre **Stagiaire**, *Institut de recherche Femto-ST*, Belfort.

2018 - Février Maintenance évolutive de la bibliothèque Libgeologic et migration vers OpenGL 4 : application à la mobilité véhiculaire.

2019 Dans le cadre d'un stage de milieu d'étude de ma formation d'ingénieur

Utilisation de: OpenGL, GLSL, C++14, GDAL

Janvier 2017 - Président, Association Rivlink, Sevenans.

Février 2019 Administration d'un réseau local d'une résidence étudiante.

Juillet 2016 **Développeur**, *Entreprise E-novations*, Dijon.

Développement web et backend via Node.js

Avril 2016 - Stagiaire, Entreprise E-novations, Dijon.

Juin 2016 Développement web et backend via Node.js

Autre

Février 2019 - Vice-président, Association Room 2135, Sevenans.

Aujourd'hui Création d'escape games éphèmères pour des événements.

Juillet 2019 - Dessinateur industriel, Ets Ballet Constructions, Noidans-lès-Vesoul.

Aout 2019

Juillet 2018 Dessinateur industriel, Ets Ballet Constructions, Noidans-lès-Vesoul.

Compétences informatiques

Langages C++17, Python, GLSL, C, HTML5, CSS3, Logiciels Blender, Gimp, Neovim

Javascript

Bureautique LaTeX, Suite Libreoffice, Suite Microsoft Office Technologies OpenGL, Vulkan, Node.js, GDAL

Bases de SQLite, PostgreSQL, MySQL/MariaDB Autre GNU/Linux, Raspberry, Arduino, Android, Microsoft Windows

Parcours scolaire

2016 - Février Diplôme d'ingénieur en informatique, Université de Technologie de Belfort - Montbéliard, Belfort.

Approfondissement des connaissances: mathématiques pour l'ingénieur, développement logiciel, réseaux Cisco et téléphonie, rendu temps réel, systèmes embarqués, ... Mais aussi de multiples enseignements en Humanité: philosophie, brevets pour l'ingénieur, animation sportive, ...

2014 - 2016 **Diplôme Universitaire de Techonologie en informatique**, *Institut Universitaire de Technologie de Dijon*, Dijon. Bases de l'informatique: développement logiciel, réseau et systèmes embarqués, ...

2011 - 2014 Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement durable, Lycée Edouard Belin,

vesoui. Spécialité Système d'Information et Numérique

Langues

Anglais Niveau C1 (Bulats)

Centres d'intérêts

Membre de la FSF Développement logiciel Métallurgie Administration système Menuiserie Impression 3D