

Nicolas Ballet

Consultant - Développeur junior

7 rue Saint-Bruno
67200 Strasbourg
24 ans
☎ 06.47.08.78.06
✉ nicolasballet@live.fr
🌐 nab-os
Permis B

Expériences

Informatique

- Depuis Février 2020 **Consultant**, *Versusmind*, Strasbourg.
- Septembre 2019 - Février 2020 **Stagiaire**, *Versusmind*, Strasbourg.
Développement d'une plateforme de recueil de consentements RGPD. Dans le cadre d'un stage de fin d'étude de ma formation d'ingénieur
Utilisation de: Angular, Spring, Azure DevOps
- Septembre 2018 - Février 2019 **Stagiaire**, *Institut de recherche Femto-ST*, Belfort.
Maintenance évolutive de la bibliothèque Libgeologic et migration vers OpenGL 4 : application à la mobilité véhiculaire.
Dans le cadre d'un stage de milieu d'étude de ma formation d'ingénieur
Utilisation de: OpenGL, GLSL, C++14, GDAL
- Janvier 2017 - Février 2019 **Président**, *Association Rivlink*, Sevenans.
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 - Juin 2016 **Stagiaire**, *Entreprise E-novations*, Dijon.
Développement web et backend via Node.js

Autre

- Février 2019 - Aujourd'hui **Vice-président**, *Association Room 2135*, Sevenans.
Création d'escape games éphémères pour des événements.
- Juillet 2019 - Août 2019 **Dessinateur industriel**, *Ets Ballet Constructions*, Noidans-lès-Vesoul.
- Juillet 2018 **Dessinateur industriel**, *Ets Ballet Constructions*, Noidans-lès-Vesoul.

Compétences informatiques

Langages	C++17, Python, GLSL, C, HTML5, CSS3, Javascript	Logiciels	Blender, Gimp, Neovim
Bureautique	LaTeX, Suite Libreoffice, Suite Microsoft Office	Technologies	OpenGL, Vulkan, Node.js, GDAL
Bases de données	SQLite, PostgreSQL, MySQL/MariaDB	Autre	GNU/Linux, Raspberry, Arduino, Android, Microsoft Windows

Parcours scolaire

- 2016 - Février 2020 **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 Technologie 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*, Vesoul.
Spécialité Système d'Information et Numérique

Langues

Anglais Niveau C1 (Bulats)

Centres d'intérêts

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