



📅 20 ans
✉ contact@noasecond.com
noalucas.ms@gmail.com
🔗 link.noasecond.com
☎ 06 95 87 46 00
🇫🇷 Français
📄 Permis B, Permis B1
Permis AM

Réseaux

in @Noa Second
🐙 @YoruKiwi

Langues

Français
Natale

Anglais
B2

› TOEIC : 875/990

Centres d'intérêt

Photographie
Noa Second (@noa.second) • Photos et vidéos Instagram

Création de jeux
Conception puis développement de projets

Musique
Batterie, marimba, vibraphone et autres percussions

Compétences

Développement web

HTML 5, CSS 3, Javascript, JQuery

Développement de jeux

Unreal Engine 4 et 5, RPG Maker

Développement applicatif

Java, MySQL, PHP, AndroidStudio, Python, C#, C

Infographie
Blender, Mixamo, Megascan, Metahuman

Outils
Suite Adobe, Suite Office, Suite JetBrains, VisualStudio Code, Github, Gitlab

Noa Second

Candidature en développement de jeux vidéo

Après avoir développé des projets personnels dans le domaine du jeu vidéo, j'en ferai mon métier.

Expérience

Développeur informatique

D'avril 2024 à juillet 2024 [AIMA Développement](#) Nice
Développeur d'une application de commandes et contrôle pour un accélérateur de particules (cyclotrons).

Stage en développement web

2023 [Inov'You](#) Nice
Conception de maquettes, développement et mise en ligne.

Auto-entrepreneur en développement et photographie

Depuis 2022 [Carros](#)
Développement web et photographie artistique, commerciale.

Projets personnels dans le jeu vidéo

Depuis 2017
Conception et développement de gameplay, projets et jeux vidéo avec UnrealEngine 4 et 5. Création de mon studio indépendant
<https://lacorbeille.studio/>

Formation

BUT INFORMATIQUE

Depuis septembre 2021 [IUT Nice Côte d'Azur](#) Nice
Notions de développement informatique et de gestion de projet.

BAC STI2D (ITEC)

Depuis 2018 [Les Eucalyptus](#) Nice
Notions de gestion de projet, design industriel et travail en équipe.

Diplôme de percussion

2014 [Conservatoire](#) Nice
Musicien percussionniste.

Compétences

Développement informatique

Applications, web, infrastructures serveur, et jeux vidéos

Design d'interfaces

UX et UI

Adaptabilité aux principaux O.S

Windows, Linux (Kali, Ubuntu, Debian, etc...), MacOSX

Veille technologique

Hardware et software

Gestion d'entreprise et de projets

Gestion de plusieurs projets scolaire, personnels et d'une micro entreprise

Organisation

Planification Gantt, Kanban, méthode AGILE

Robotique

Conception et développement de projets Arduino à des fins de domotique et robotiques

Assemblage hardware

Choix des composants et montage d'ordinateurs, optimisation d'ordinateurs préexistants

Créatif, minutieux, curieux et organisé