

PROFIL

« Passionné par les concepts techniques abstraits, mes compétences en résolution de problèmes, collaboration et communication, me permettent de contribuer au développement de projet innovant. »

Ingénieur Développeur Full Stack éthique Nationalité française – Étudiant de 21 ans en 4e année

Alexy VANOT

Mobilité sur Région Parisienne

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Développeur Java Synchrotron SOLEIL, Saint-Aubin | Oct. 2023 – Fév. 2024

- Mise en place du CICD du logiciel de soumission de projets scientifique
- Définition du modèle objet optimisé au maintien de l'application
- Implémentation de tests d'intégration avec Selenium
- Génération de rapport de tests graphique et visuel avec TestNG
- Stratégie de développement AGILE & Respect des conventions



Stagiaire Administratif AGH Bâtiment, Versailles | Août 2022

- Développement des interfaces de gestion
- Création et mise en ligne du site internet de la société
- Création du logo de l'entreprise en vectorielle (.svg)

CONTACT

+33 6 51 71 73 95

contact@alexyvanot.fr Savigny-le-Temple, France

in linkedin.com/in/vanot

github.com/alexyvanot

LANGUES

Lu / Écrit / Parlé Français **Anglais** 710 Toeic Niveau B2

Espagnol Parlé

MAÎTRISE

Windows & GNU Linux

Langages Informatiques

- Java / C# / C / Python / TS / PHP / DART
- JS / JSON & XML / HTML / CSS / VUEJS Logiciel et technologies
- Docker, Insomnia, Eclipse, Suite Jetbrain
- Selenium, Mockito, Cucumber
- Unity, SceneBuilder, SpringBoot
- Apache2, Nginx

Données

- SQL & NoSQL, CSV, JSON, XML, Swagger
- Scrum, Agile, CICD, Bash/SH
- Teamwork, Gestion de projet
- Photoshop, Illustrator, DaVinci

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement Informatique
- Réinterprétation de musiques au piano
- Réalité Virtuelle et Mixte
- Élaboration de projets entre amis
- Développement durable & Éthique Intelligence et Écosystèmes artificielles
- Machine Learning & sélection naturelle

FORMATION



ESIEA: École d'ingénieur en Informatique Mastère BAC+5 - Titre RNCP Niveau 7, Région Parisienne Now - 2025



Groupe ESIEA – INTECH : École d'ingénierie Opé |2021 - 2023|Mastère BAC+5 - Titre RNCP Niveau 7, Région Parisienne

Groupe ESIEA – ESIEA : École d'Ingénieur | 2020 - 2021 Prépa: Entrée sur concours « Puissance Alpha », Région Parisienne



Baccalauréat Général : Lycée G^{nl} P. M. France Réforme de 2020 Spécialité HLP/SES, Savigny-le-Temple

TECHNOLOGIES

























DIVERS

Gestion de projet

- Méthodologies SCRUM, AGILE et autres
- Teamwork & Communication
- Étude et résolution de problème

Philosophie

- Esprit critique (Kant)
- Altruisme (Nietzsche)
- Curiosité intellectuelle
- Épanouissement personnel au travail
- Vulgarisation du savoir

PROJETS INFORMATIQUES



UniVR – Rogue Like VR Experience | Équipe de 3

Technologies: C#, Unity, Oculus SDK, OpenXR, Blender, Gitlab

- Développement d'un jeu immersif avec Unity
- Modélisation et utilisation d'assets
- Animations 3D



MySudoku

| Équipe de 4 (Chef de Projet)

Technologies : JavaFX, JavaFX, Gitlab

- Développement d'un Sudoku codé en Java
- Génération aléatoire de grille et par complexité
- Affichage d'un score personnel en fin de jeu

PROJETS HUMAINS ET PERSONNELS



InVR

| 2022 – 2023 | Équipe de 3 (Chef de projet)

- Initiation à la réalité virtuelle auprès d'étudiants
- Organisation de Stands VR lors de Salons et Portes Ouvertes



ESIEA Craft

| 2021 – 2023 | Équipe de 2 (Chef de projet)

- Formation de création de serveur Minecraft
- Mise en place d'un serveur Minecraft Officiel de l'école
- Développement de l'infrastructure en Java



Crystal Network

| 2016 – 2019 | Équipe de 15 (Chef technique)

- Mise en place d'infrastructure Debian pour héberger Sites Web & Serveurs
- Déploiement d'un site web du projet gérant aussi les donations