

François Homps



+33 6 20 67 26 21
<https://kaly.dev>
francois.homps@kaly.dev

LANGUES

Français langue maternelle
Anglais bilingue
Espagnol conversationnel
Japonais élémentaire

INFORMATIQUE

GNU / Linux

- 4 ans d'expérience en gestion de serveurs

Programmation

- 7 ans de pratique du C++
- Projets à grande échelle en C# et Python
- Familiarité avec Pytorch, Unity, OpenGL, SFML
- Utilisation régulière de débogueurs, git, GitHub

Dév. / design web

- Développeur de mon site personnel
- Ce CV est construit en HTML / CSS

PASSE-TEMPS

Cuisine

- Ai géré des dîners de plus de 30 personnes

Maître de Jeu, Théâtre

- 8 ans de club de théâtre
- Narrateur expérimenté

Étudiant ingénieur

FORMATION ACADÉMIQUE

2019 - présent Space Robotics Group - Université de Keio - Japon
Master en Sciences de l'Ingénieur sous la tutelle de M. Genya Ishigami
○ Projet de Master: ADVISE, un logiciel d'estimation de la viabilité d'atterrissage de reliefs martiens à base de machine learning
○ Coursus parallèle en informatique de basse abstraction et optimisation

2017 - 2019 École Centrale de Lyon - France
Études d'ingénieur généraliste
○ Coursus multidisciplinaire couvrant de nombreux domaines

2015 - 2017 Lycée Janson de Sailly - France
Classe préparatoire aux grandes écoles, filière PCSI / PSI
○ Projet d'études (TIPE): reconversion d'un roomba en robot cartographe autonome

2015 Lycée Sainte-Croix de Neuilly - France
Baccalauréat scientifique mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS

Informatique

2019 Reçu à la conférence internationale IEEE VR 2020
Programmeur principal et co-auteur de ReViVD, un visualisateur interactif de données de trajectoires 3D en réalité virtuelle basé sur Unity

2017 - 2018

Membre d'ÉCLAIR, l'association d'informatique de Centrale Lyon
○ Administrateur système de plusieurs serveurs physiques, fournissant une connection Internet et des services Web à plus de 400 étudiants
○ Responsable du déploiement et de la maintenance du matériel d'ÉCLAIR
○ Initiateur et principal acteur du déploiement et du suivi d'un système de prêt d'ordinateurs pour le corps étudiant

2017 - actuel

Administrateur système de plusieurs serveurs Debian, utilisés par une communauté de connaissances proches

Robotique

2018

Chef de projet et programmeur principal de l'équipe de Centrale Lyon pour la Coupe Nationale de Robotique

Travail industriel

2018

Stage d'un mois en tant que main-d'œuvre non qualifiée à l'usine Cordon Electronics de Dreux