DORIAN BACHELOT

Étudiant

W

22 ans



Permis B



(+33)7 69 91 33 88



dorianb.net



pro@dorianb.net



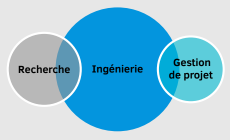
/in/dorian-bachelot



dorianbdev

Compétences

Panorama



Détails

Logiciels

Visual studio, Android studio, Wamp, Vim, UE4, Unity, solutions Jetbrains.

• Langages de programmation C++, C, Java, Python, Bash, CMake, ŁTEX, PHP, Javascript, HTML, SQL, CSS, R.

Autre

Deep learning, OpenGL, Rétro-ingénierie logicielle, Rétro-ingénierie matérielle, Git, MariaDB/MySQL, Windows, Linux, Android, Docker, CI/CD pipeline, Django, NodeJS.

Langues

Espagnol: Notions scolaires

Δ2

Anglais: Notions professionnelles

TOEIC: 905

Disponibilités —

Avril 2021 - Juillet 2021

Formation

Diplôme d'ingénieur

苗 2017 - aujourd'hui

Actuellement en formation d'ingénieur à l'ESIEA, école d'ingénieurs du monde numérique. Je concentre mon cursus sur la cybersécurité mais je travaille aussi sur les réseaux de neurones (Réalisation de TigiNet : une bibliothèque C++ de création de réseau de neurones sans dépendance).

Baccalauréat

Réaumur, Laval, France

ESIEA, Laval, France

= 2013 - 2017

Baccalauréat en série scientifique spécialité sciences de l'ingénieur avec option I.S.N. (informatique et science du numérique). Mention bien.

Expérience

Responsable en station-service

Total

Juillet 2018 - Aout 2018

Travail d'été en tant que responsable d'une station-service Total (poste non administratif).

Recherche

Projets de recherche

Laval, France

= 2019 - aujourd'hui

Travaux de recherche en collaboration avec un chercheur français et un laboratoire russe sur différents sujets comme la rétro-ingénierie matérielle de puce de silicium, la cryptologie ou encore les algorithmes de correspondance de modèles. Reprise du développement (fork) de Degate : un logiciel de rétro-ingénierie de puce de silicium en C++, et portage de celui-ci pour une utilisation multiplate-forme.

Espoir recherche - Laboratoire (C + V)°

ESIEA, Laval, France

d Octobre 2018 - Juin 2019

Espoir recherche au laboratoire de cryptologie et de virologie opérationnelles $(C+V)^{\circ}$. Mes travaux de recherches se sont concentrés sur la rétro-ingénierie matérielle de puce de silicium.

Publications

- "Rétro-ingénierie matérielle : accéder au silicium État de l'art des méthodes de décapsulations et de déstratifications de puce de silicium", Hackable 31, pp. 98-107, 2019
- Rétro-ingénierie matérielle : comprendre le silicium − État de l'art des méthodes d'analyses de puce de silicium", Hackable 31, pp. 108-114, 2019
- "Le coût de la rétro-ingénierie du silicium Matériel nécessaire et risques associés", Hackable 32, pp. 106-115, 2019
- "Se protéger de la rétro-ingénierie matérielle État de l'art des méthodes de protection existantes", Hackable 33, pp. 68-83, 2020

Toisirs

ProgrammationRecherche

RugbyVoyages

Électronique

Astronomie