

CONTACT



+33 7 86 24 63 17



lgaducew@icloud.com



59310, Faumont



[LinkedIn](#)



[GitHub](#)



[Portfolio](#)

PROFIL

Je suis étudiant à **42 Paris**, passionné par le **développement** et la **sécurité** informatique. Je me distingue par mon parcours autodidacte qui atteste de ma **polyvalence**, de ma **persévérance** et de ma **capacité à apprendre rapidement**. Animé par la **curiosité** et la **volonté** d'acquérir de nouvelles compétences, je suis **disponible** et actuellement en recherche de stage afin d'approfondir mes connaissances et relever tout défi informatique.

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Javascript
EXPERT

Typescript
EXPERT

PHP
NOTIONS

Python
EXPERT

Java
MAÎTRISE

C#
EXPERT

Rust
NOTIONS

C / C++
EXPERT

Assembleur x86
EXPERT

Assembleur ARM
NOTIONS

FRAMEWORKS

- MERN Stack (**MongoDB**, **Express.js**, **React.js**, and **Node.js**)
- **Vite.js**, **React Native**, **Tailwind**, **Redux**, **shadcn** et **React Query** pour le front-end
- **Next.js**, **Nest.js**, **Prisma**, **Appwrite** et **PostgreSQL** pour le back-end

LOGICIELS



Visual Studio



Visual Studio Code



Docker



IDA Pro



Ghidra



Office



ChatGPT



BurpSuite



Adobe



Wireshark



Google

LANGUES

Français

LANGUE MATERNELLE

Anglais

CAMBRIDGE C1

QUALITÉS

- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Rigoureux dans le travail
- Sens de communication
- Réactivité
- Ambitieux

LÉO GADUCEWICZ

Développeur Full Stack



FORMATION

2021 - AUJOURD'HUI • ÉCOLE 42

96 Bd Bessières, 75017 Paris

- Projet **born2beroot**
 - Création d'un **serveur Debian** avec **VirtualBox** et **LVM**
 - Intégration d'un **Secure Shell (SSH)** et d'un **Uncomplicated Firewall (UFW)**
 - Implémentation d'un **site WordPress** et intégration des services **lighttpd**, **MariaDB** et **PHP**.
- Projet **ft_transcendance**
 - Développement d'un **site web responsive**
 - Utilisation de **Docker**, **Vite.js**, **Nest.js**
 - Intégration de **PostgreSQL**, **WebSocket** ainsi que de **JSON Web Token (JWT)**, d'**OAuth 2.0** et de l'**authentification à 2 facteurs (2FA)**
 - Implémentation d'un **chat** en ligne et d'un **jeu multijoueur** en temps réel
- Projet **cub3d**
 - Développement d'un **jeu** en **C**
 - Implémentation du **ray casting**, de systèmes de **collisions** et d'**animations** et d'une **mini-carte**

2020 - 2021 • UNIVERSITÉ DE LILLE

Cité Scientifique, 59650 Villeneuve d'Ascq

- Spécialité Informatique-Mathématiques

2017 - 2020 • BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Lycée Jean-Baptiste-Corot, 59500 Douai

- Section européenne anglais, spécialité mathématiques
- Création de la [Corot American Trip](#), une association ayant pour but de récolter des fonds afin de financer un voyage à New-York en réalisant une collecte de dons, des tombolas, des braderies, et des ventes de gâteaux.

COMPÉTENCES

• DÉVELOPPEUR FULL STACK

- Création d'un **réseau social** responsive
- Création d'une **plateforme e-commerce** responsive
- Développement d'un site web pour un **travel planner**
- Développement de mon **portfolio responsive** et **moderne**

• INGÉNIEUR LOGICIEL

- Développement d'un **produit digital performant** et **scalable** destiné à la vente sur une plateforme e-commerce en freelance
- Configuration du **réseau**, de nouveaux **postes informatiques**, et développement d'outils **automatisant** des tâches et effectuant des **sauvegardes** sur un cloud pour un cabinet dentaire
- Développement d'un **debugger** Windows

• RÉTRO-INGÉNIEUR

- Analyse de **jeux mobiles** pour comprendre leur fonctionnement afin de **recoder des serveurs compatibles**
- Identification et correction d'une **vulnérabilité** permettant d'**accéder gratuitement** à la totalité d'un produit **payant**
- **Désobfuscation** et **dévirtualisation** de **codes protégés** par des standards commerciaux

• ANALYSTE EN CYBERSÉCURITÉ

- Développement d'un **pilote kernel** dans le but de **contourner** certaines limitations imposées par Windows
- Formé sur [HackTheBox](#), toutes les machines faciles et intermédiaires résolues
- Développement de mes propres scripts reprenant la logique de **CVEs** déjà publiques