# +33 7 86 24 63 17 | Igaducew@icloud.com | 59310, Faumont | LinkedIn

#### **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

PHP
Python
NOTIONS
EXPERT

Java
MAÎTRISÉ
EXPERT

Rust
NOTIONS

ASSEMBIEUR X86
EXPERT

ASSEMBIEUR X86
EXPERT

NOTIONS

Typescript
EXPERT

EXPERT

C/C++
EXPERT

Assembleur X86
EXPERT

NOTIONS

#### **FRAMEWORKS**

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

#### **LOGICIELS**



LANGUES

Français

ANGUE MATERNELLE

Anglais
CAMBRIDGE C

## **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 <u>ft\_transcendance</u>

- 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 <u>cub3d</u>

- 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 <u>Corot American Trip</u>, 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 <u>HackTheBox</u>, toutes les machines faciles résolues
- Développement de mes propres scripts reprenant la logique de CVEs déjà publiques