

Angel Velasco

angel.velasco0x7@gmail.com +33 6 37 73 62 81 Paris, France

Portfolio - <https://angel0x7.github.io>

Profil

Étudiant en 2^e année cycle Ingénieur, majeure cybersécurité, je suis actuellement à la recherche d'expérience professionnelle (stage) afin de mettre en pratique mes compétences et continuer à apprendre aux côtés de professionnels du secteur.

Éducation

École Centrale d'Électronique

Diplôme d'ingénieur – Majeure Cybersécurité – Mineures Défense-Sécurité / International

Paris, France

Février 2025 – Présent

Spécialisation en cybersécurité défensive développée en partenariat avec Microsoft et Orange Cyberdefense, certifiée SecNumEdu par l'ANSSI.

École Centrale d'Électronique

Cycle préparatoire intégré

Paris, France

Septembre 2022 – Juin 2024

Classes préparatoires axées sur les bases théoriques et les compétences informatiques par projets.

Dublin City University

Échange International

Dublin, Ireland

Septembre – Décembre 2024

Certifications

- Fortinet Certified Fundamentals - Associate (FCF + FCA)
- Blue Team Junior Analyst
- Data Analyst - DataScientest
- MOOC – Project Management

Compétences

Cybersécurité	Analyse réseau (Wireshark, tcpdump), OSINT (TheHarvester, Maltego), forensic, gestion vulnérabilités, chasse malwares (Mandiant Redline)
Langages	Python, Java, C, SQL
Langues	Anglais B2, Espagnol Natif, Français Natif
Outils	Wireshark, Fortinet, Metasploitable 2, VirtualBox/Kali, Nessus, WPScan
Data Science	Analyse de données, machine learning (régression, classification), pandas, scikit-learn
Gestion de projet	Méthodes agiles (Scrum), planification (Gantt, PERT), Trello, Jira, MS Project

Projets GitHub & Compétences

- **Projet-Agora**
Web Development & E-commerce : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, jQuery, MySQL.
- **Web_site_java**
Java Applications : Java, MySQL (JDBC).
- **Detection-AI-models**
Data Science & Cybersécurité : Python, Jupyter, NumPy, Scikit-learn, PyTorch, Random Forest, Naive Bayes.
- **AI-NEURAL-SPEECH**
Systèmes Embarqués & IA : C/C++ (Arduino), CNN (TensorFlow), reconnaissance vocale embarquée.
- **RPG et Snake**
Développement Jeux Vidéo : C, Allegro 4.

GitHub : github.com/angel0x7

Expériences Professionnelles

- **Renault Group** Douai, Hauts-de-France, France
Stagiaire Technicien de Maintenance Janvier 2025 – Février 2025, Temps plein
Assistance aux opérations de maintenance et afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements de production.
- **INMAPA** Palencia, Castilla y León, Espagne
Stagiaire Opérateur Janvier 2024 – Février 2024, Temps plein
Participation à un projet pour un leader européen de l'aéronautique, supportant les opérations industrielles et le contrôle qualité.
- **Renault Group** Guyancourt, Île-de-France, France
Stagiaire en Ingénierie Process Juillet 2021 – Août 2021, Stage
Contribution aux initiatives d'optimisation des procédés au sein du département ingénierie, améliorant l'efficacité des flux de travail.