

Pablo Lecolinet

DÉVELOPPEUR BACKEND



pablo.lecolinet@gmail.com
 linkedin.com/in/pablo-lecolinet
 www.pabloléc.dev
 github.com/PabloLec

Points clés

- ➔ En reconversion professionnelle après une carrière militaire de 10 ans
- ➔ Responsable, Adaptable, Rigoureux et Curieux
- ➔ Préparation au Professional Scrum Master 1
- ➔ Maîtrise de l'anglais (TOEIC 980/990)

Compétences

Langages	Python, Javascript, TypeScript, Bash
Tests	Pytest, Selenium, Jest, Mocha
CI/CD	Git, GitHub Actions, CircleCI
Web	Django, Flask, Sentry, Locust
OS	Linux, Windows
Autre	Node.js, Docker, Ansible, SQL

Formation

- 2021** Titre RNCP Niveau 6 (Bac +3) - OpenClassrooms
Formation Développeur d'application - Python
- 2012** École des Sous Officiers de la Marine Nationale
- 2011** Baccalauréat - Filière scientifique

Parcours professionnel

2012 - 2022

Sous-officier au sein de la Marine Nationale



Plusieurs métiers exercés : opérateur radar, chef d'équipe guerre électronique puis enfin une affectation dans le renseignement.



Très nombreuses missions à l'étranger dans des environnements divers. Nécessité perpétuelle d'apprendre et de s'adapter.



Une lettre de félicitations du Ministère des Armées (2021) pour la création d'un logiciel en Python avec GUI permettant le traitement automatique de données de renseignement.



Nombreuses décorations dont la Croix du Combattant et le Titre de Reconnaissance de la Nation.

Réalisations

Open Source

- Participation à divers projets collaboratifs.
- Réalisation autonome de multiples projets, par exemple :
 - **Recoverypy** Python - Linux - 120+ ★ - 8k downloads
Permet de récupérer des données supprimées ou écrasées grâce à l'utilisation sous-jacente de commandes UNIX.
 - **neoss** Node.js - TypeScript - Système
Offre une présentation lisible et pédagogique des statistiques d'utilisation des sockets d'un système.
 - **website-to-gif** CI/CD - Selenium - Docker - Shell
Action GitHub créant un GIF sur-mesure d'une page pour, par exemple, une intégration automatique à la documentation.

Parcours OpenClassrooms

Réalisation de projets concrets et professionnalisants ayant tous fait l'objet d'un suivi et d'une soutenance afin d'être évalués.

- Créations d'APIs REST avec **Flask** pour une plateforme de gestion de projet dans l'esprit de GitHub ou encore **Django** pour un logiciel CRM.
- Intégration à des projets pré-existants. Débugage, implémentation de nouvelles **features**, refonte d'**architecture** et réduction de dette technique.
- Mise en place systématique de **tests** unitaires, d'intégration et fonctionnel.
- Créations de **pipelines CI/CD** en utilisant notamment, CircleCI, Github Actions, Sentry, Docker ou Heroku.
- Multiples utilisations de **méthode Agile**. Rédaction et prise en compte de diagrammes de cas d'usage, user stories, wireframes et tableau kanban.