

PROFIL

Passionné de jeux vidéo et de programmation, j'exploite déjà Godot et Python pour donner vie à mes idées et mes jeux. À 19 ans, je suis motivé, créatif et prêt à contribuer avec sérieux et enthousiasme à nos projets.

FORMATION

- H3 Hltema BTS SIO SLAM 2024/2026
- Lycée Jean Jaurès Bac Général 2021/2024

CONTAC<u>T</u>

- Fontenay-Aux-Roses, 92260
- popov.jeremy.vegmail.com
- 07 82 11 15 22
- LinkedIn: @Jeremy Popov
- https://react-tailwind-portfoliophi.vercel.app/
- Github.com/BigMushFrog23

CENTRES D'INTÉRÊT

Natation, Arts Martiaux, Musculation

VOYAGES:

Angleterre, Canada, Espagne, Irlande

LUDIQUE:

Jeux vidéo, Programmation, Livres, Ecriture

Jeremy Popov

ETUDIANT BTS SIO SLAM BILINGUE ANGLAIS ALTERNANCE 3J/SEMAINE DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

HARD SKILLS

- Front-End: HTML, CSS, Javascript
- Back-End: Python, GDScript, PHP
- Base de Données: SQL

PROJETS

CRÉATION D'APPLICATIONS ET DE JEUX VIDÉOS

- GDScript: Programmation de jeux avec Godot.
- Python: Développement d'applications et scripts.
- Algorithme: Conception d'algorithmes pour applications et jeux.
- **Debugging:** Analyse et correction de bugs.

CRÉATION DE SITE WEB

- HTML : Création de la structure des pages web.
- CSS: Stylisation et mise en page responsive.
- PHP: Développement de fonctionnalités dynamiques.
- JavaScript: Interaction et animations sur les pages web.

GESTION DE DONNÉES AVEC SOL ET PYTHON

- Python: Développement de scripts et automatisation.
- SQLite: Gestion de bases de données légères.
- SQL: Rédaction de requêtes pour la gestion de données.

DÉTÉCTION IMAGE ET COULEUR

• PyAutoGUI: Automatisation par détection d'images et couleurs.

COMPÉTENCES

LANGUES

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Anglais : Langue Maternelle
- Godot
- Github

- Français: Bilingue
- VSCode XAMPP

Espagnol: A1

Sonis (Les Ulis, 91) Développeur Web / Automatisation de gestion de stock

Experience professionel

31/03/2025

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DE GESTION DE STOCK

15/05/2025

Sonis

- Conception et développement d'un site web responsive (mobile & desktop) à partir d'un fichier Excel, facilitant la gestion des stocks: ajout, suppression, modification de produits, prix, quantités et emplacement.
- Migration d'une stack PHP/MySQL vers une architecture full JavaScript (Express, EJS, React).
- Mise en place d'un système d'authentification et d'autorisation des utilisateurs.
- Intégration d'un moteur de recherche, de filtres avancés et d'un système de scan de QR codes / codes-barres via caméra (mobile & PC) pour ajout rapide des produits.
- Automatisation des alertes par e-mail: notification périodique pour les stocks faibles, et en temps réel pour chaque modification (ajout ou retrait de produits).
- Sécurisation complète de l'application via HTTPS et certificat SSL.