

ANTOINE MARVIN

Développeur Full-Stack en formation, passionné par la conception d'applications. Expérimenté en Golang, Python, et développement web, avec un fort intérêt pour les solutions backend robustes.

Recherche un poste en alternance pour consolider mes compétences et contribuer à des projets dynamiques.

CONTACT

07 81 76 36 86

51 Bis Passage Godalier
76100 Rouen

Titulaire du Permis B
avec véhicule personnel

COMPÉTENCES

- Golang
- HTML / CSS
- PHP
- JavaScript
- C
- Python
- Java
- SQL
- Rust
- React-Native
- GIT
- Docker
- SQLite
- MySQL
- VSCode
- PostMan
- GraphQL
- JSON
- JWT
- Laravel
- Django
- React

GITHUB

<https://www.github.com/minwolf999>



PORTFOLIO

<https://minwolf999.github.io/>



FORMATIONS

Zone01
76000 Rouen

Formation en développement pour obtenir le
Titre RNCP : Concepteur Développeur d'Application
Novembre 2023 / Novembre 2025
(ou Novembre 2026 si la formation est faite avec une alternance)

Lycée Dorian
75011 Paris

**BAC PROFESSIONNEL / BEP DE
VERRERIE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**
Septembre 2018 / juillet 2021 reçu avec la mention bien

PROJETS

Création d'un outil de génération de grille de loto au format PDF

Objectif : Permettre de faciliter la création de grille de loto sous format PDF.
Technologies : Golang

Résultat : L'outil final s'utilise uniquement dans le terminal du PC de l'utilisateur.
Il permet de générer un PDF contenant une ou plusieurs grilles (contenant elles-mêmes une ou plusieurs images).

Lors de son exécution, le programme va demander quelle sera la quantité de grilles à générer dans le futur PDF.
Il va ensuite demander le nombre d'images contenues dans une grille ainsi que la quantité totale d'images.
Ensuite, les images seront mélangées puis ajoutées sous forme de grille dans un PDF jusqu'à ce que la limite indiquée plus tôt soit atteinte.

Création d'un site de gestion de dossier scolaire

Objectif : permettre aux enseignants de maternelle de créer et de suivre les dossiers scolaires des élèves, avec génération de PDF.
Technologies : Golang, Docker, Bash, SQLite, SQL, HTML/CSS, JavaScript

Résultat : Le site permet aux enseignants de maternelle de rentrer les résultats des dossiers scolaires de leurs élèves et de générer un PDF regroupant.
Les compétences validées par un élève afin d'envoyer ce dernier aux parents en fin de trimestre.

Le serveur Golang ne nécessite pas d'accès internet et a la possibilité d'être lancé dans un Docker.
(Pour cela, un script Bash a été fait pour automatiser la création de l'image du projet).
La base de données choisie est une base SQLite pour sa légèreté et sa facilité d'utilisation.
Le visuel est géré par du HTML/CSS ainsi que du JavaScript pour l'interactivité de la page.

Création d'un site gérant des fiches clients

Objectif : permettre à un professionnel et à ses employés de remplacer leurs fiches clients papier (se comptant par centaines) par un outil informatique.
Technologies : PHP, WampServer, MySQL, SQL, HTML/CSS, JavaScript

Résultat : Le site est géré en local par l'application WampServer et peut être utilisé sans accès à Internet.
La base de données permet de regrouper les informations des clients du professionnel et d'y avoir accès facilement (que ce soit leurs coordonnées ou leurs points de fidélité).
Le site permet de supprimer les points d'un client souhaitant les utiliser, mais il permet également de les cumuler pour bénéficier de plusieurs réductions.

Développement d'une application pour générer des PowerPoints et sauvegarder les données

Objectif : permettre de générer des PowerPoints à partir de formulaires et de ne pas avoir à re-renter toutes les informations en cas d'erreur.
Technologies : Python, JSON, Python PTTX, Python Tkinter, Python orienté objet

Résultat : L'application permet lors de la génération du PowerPoint de générer un fichier JSON avec les informations ayant permis la création de ce PowerPoint.
Il suffit donc de le modifier en cas d'erreur pour en générer un nouveau sans avoir à remplir le formulaire.

Pendant le remplissage du formulaire, une prévisualisation des différentes pages se remplit en temps réel juste à côté.
Ce formulaire permet l'ajout d'images et de texte sur chaque page et il permet également de les placer là où l'on veut sur la page.

EXPÉRIENCE

Souffleur de verre au chalumeau
En contrat de professionnalisation pour l'entreprise VPF
Octobre 2021 / Octobre 2022

CENTRES D'INTÉRÊTS

Le soufflage de verre au chalumeau : Pratique du soufflage de verre artisanal, développant la patience et la précision.
Développement informatique : Création de projets personnels et expérimentation avec des nouvelles technologies backend.