

#### Contact:

 18 Grand Rue 86700 Couhé

• 06 77 58 89 95

morelromain86@gmail.com

# Langues:

Français courant

Anglais niveau B1

#### Outils:

Debian/Ubuntu

Visual Studio Code

Pycharm

• Git-Hub

Postman

Photoshop/Gimp

#### Autres:

Permis B

# **ROMAIN MOREL**

# Développeur d'application web

Spécialisé back-end

#### **COMPETENCES**

**Programmation** Python, Javascript, Php

Base de donnée PostgreSQL, MySQL, MongoDB

**Back-end** Django, Django-Rest-Framework, Flask

Front-end React, Bootstrap/Sass

**DevOps** Docker, Heroku, CircleCl, Sentry

Admin réseau Active Directory, OCS/GLPI, Cisco

**Pratiques** Méthodes agiles, Tests unitaires/fonctionnels

## **ETUDES**

2020-2021 Formation Développeur d'application - Python

Open Classroom, diplôme niveau bac +3

2013-2014 Formation Aide-soignant

IFSI de Poitiers

2009-2010 BTS IG (Informatique de Gestion)

Établissement Guy Chauvet, Loudun

2007-2008 BAC Pro MRIM (Micro-informatique et Réseaux)

Lycée Louis Armand, Poitiers

#### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2015-2020 **CDI** Aide-soignant

Adapei86 (FAM la forêt)

2012-2014 **Missions d'intérim** AMP/Aide-soignant

EHPAD, Foyer de vie, Hopital

2009-2011 Stages BTS IG

Administration Réseau à Henri-Laborit

Projet de développement Web

2007-2009 Stages Bac MRIM

Gestion de parc informatique au Futuroscope

Réparation informatique à Bureau+

#### PORTFOLIO

# Logiciel de gestion de tournois sportifs : Python TinyDB

- Modèle de conception MVC
  - Programmation Python Orientée Objet

https://github.com/Morelromain/OC P4 chess tournaments

# Application communautaire web de critique littéraire :

Python Django SQLite CSS/Bootstrap

- Création de l'interfaces utilisateurs et administrateurs
- Gestion du back-end relié à une base de données complexes

https://github.com/Morelromain/OC P9 litreview

#### API à architecture back-end ORM sécurisée :

Python Django DRF PostgreSQL

- Modèle ORM Django
- API RESTFul via Django Rest Framework
- Respect des normes OWASP et RGPD
- Documentation de l'API via Postman

https://github.com/Morelromain/P12 Epic Events

# Interface dynamique et responsive d'API:

Javascript CSS/Sass

- Création d'une interface réactive reliée à une API

https://github.com/Morelromain/OC P6 juststreamit

## Optimisation d'application de gestion d'événements :

Python Flask SQLite Pytest/Coverage Locust

- Débogage d'application Flask pré-existante
- Implémentation et gestion de couverture de tests
- Rapport de tests et de performances

https://github.com/Morelromain/P11 Python Testing

## Déploiement d'une architecture modulaire :

Python Django SQLite CSS/Bootstrap Docker Heroku CircleCI

- Gestion de production par méthodologie CI/CD
- Automatisation de déploiement d'application
- Gestion de sauvegarde de container d'image en ligne

https://github.com/Morelromain/P13 lettings

#### Application de gestion de votes :

Javascript Python Django SQLite CSS Heroku

Création personnelle

https://github.com/MoreIromain/rocket\_vote

#### LIENS

E-Mail <u>morelromain86@gmail.com</u>
Projets <u>https://github.com/Morelromain</u>

Linkedin <a href="https://www.linkedin.com/in/romain-morel-dev">https://www.linkedin.com/in/romain-morel-dev</a>