

# Julien Chigot

Recherche Alternance Développeur Logiciel/Web

0687505621

☑ Julien.chigot@ynov.com

• La Falaise / Yvelines (78)

LinkedIn: julien-chigot-ynov

GitHub:

https://github.com/Netszky

Permis B

## COMPETENCES

Web:

HTML / CSS / SCSS PHP(Symfony)

**JQuery** 

Logiciel / Algorithme

 $\mathbf{C}$ 

Java

C#

Python

Administration:

Windows Server (Active Directory) Base de Données :

SQL(ORACLE)

#### DIVERS

- Anglais Niveau B2
- Maitrise Suite Office

### CENTRE D'INTERET

- Informatique (Hardware)
- Nouvelle Technologies (IA)
- Jeux Vidéos
- Espace (Avancée spatiale : SpaceX / Nasa)

## SAVOIR-ETRE

Rigoureux, Autonome, Autodidacte, Ponctuel, Motivé, Pragmatique.

### PROJET SCOLAIRE

Projet 2<sup>e</sup> Année (2019/2020)

Réalisation d'un blog en PHP

- Utilisation du Framework PHP Symfony et de l'ORM Doctrine
- Utilisation base de données SQL

Réalisation d'un blog en Java

- Utilisation de Java EE et conception du projet selon le modèle DAO
- Apache Tomcat (Servlet / JSP)
- Utilisation de Maven

Challenge 48h : Réalisation d'un site en Python

- Utilisation du Framework Flask et de l'ORM SqlAlchemy
- Utilisation Base de Donnée PostgreSQL

Developpement « Space Invader »

• Python POO avec Pygame

Projet 1<sup>ere</sup> Année (2018/2019)

Réalisation d'un RPG textuel (Console)

Utilisation Langage C

Réalisation d'un site (front) uniquement en HTML / CSS Réalisation d'un jeu de dame (commande textuelle)

• Utilisation Python

#### FORMATIONS

2020/ 2021 : Bachelor 3<sup>e</sup> Année Informatique Programme : Dev Mobile (Android / Swift)
Front: React / Angular / Vue.JS | Back: Django / Symfony

2018 / 2020 : Bachelor 1ere / 2e Année Informatique Ynov Paris (Campus Nanterre)

2014/2017 : Licence Droit Général Université Paris 10 Nanterre

2014 : Baccalauréat Série ES : Mention Bien Lycée Privé Notre Dame Mantes la Jolie

### EXPERIENCES

2016 - 2020 CDI Employé Polyvalent

Carrefour Market Mezieres s/ Seine

Tâches: Gestion de Stock / Commande / Formation Collaborateurs / Manutention