



Julie KREUWEN

A propos :

7 allée du grand jardin
78680 EPONE

julie.kreuwen@ynov.com

github.com/kjuliek

07 61 91 56 12

Permis B

Elève en Bachelor 3 en développement
Recherche une alternance de 3 ans, 2
semaines sur 3 en entreprise.
Disponible à partir du 1er octobre



Qualités :

- Honnête
- Sérieuse
- Assidue
- Méthodique
- Persévérante



Parcours Scolaire :

2022 - 2027

Informatique
Paris Ynov Campus
92000 Nanterre

2016 - 2019

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) en
Biologie, Chimie, Physique, Science de la Terre (BCPST)
Lycée Chaptal 75008 Paris

2013 - 2016

Lycée Notre Dame Les Oiseaux
78480 Verneuil-sur-Seine



Expérience professionnelle :

2023 - 2024

Babysitting

- Répondre aux Besoins de Bases
- Assurer la Sécurité
- Communiquer avec les Parents
- Jouer et Divertir
- Gérer des Conflits
- Aider aux Devoirs
- Réagir en cas d'Urgence

2021 - 2022

**Chef de Rayon en Animalerie
Tom&Co Buchelay (78200)**

- Gestion de l'équipe
- Planification des horaires
- Gestion des Ventes
- Gestion des Animaux en Magasin
- Respect des Normes et Règlements

2020 - 2021

**Vendeuse en Animalerie
Tom&Co Buchelay (78200)**

- Accueil et Conseil Client
- Gestion des Stocks
- Encaissement
- Entretien des Espaces de Vente
- Soins aux Animaux
- Respect des Règles et Législations



Compétences de programmation :

Développement Front :

HTML, CSS

Développement Back :

Go, Java, Python, C#, SQL, JavaScript

Logiciels utilisés :

Cisco Packet Tracer, MobaXterm, VMware Workstation Pro, Oracle VM
VirtualBox, Jet Brain, Visual Studio, Visual Studio Code, SQLiteStudio



Mes Projets :

Forum : Go HTML CSS

Ce forum offre une plateforme interactive pour les utilisateurs afin de discuter, partager des idées et collaborer. Les principales fonctionnalités incluent la création de sujets, la rédaction de messages, les réponses aux discussions, et la gestion des profils utilisateurs.

Chip-8 : Go

Ce projet consiste en la création d'un émulateur CHIP-8, un interpréteur simple de jeux vidéo rétro. L'émulateur permettra aux utilisateurs de charger et de jouer à des jeux CHIP-8 sur des plates-formes modernes.

Tamagotchi : Java

Application console

Expérience ludique et éducative, où les utilisateurs gèrent et font évoluer leur Tamagotchi tout en participant à des affrontements avec d'autres créatures.

Jeu de Tarot : Python

Le jeu est conçu pour deux joueurs, l'un contrôlé par l'ordinateur avec un algorithme MinMax pour une prise de décision stratégique, et l'autre joueur prenant des décisions de manière aléatoire.

Bot Discord : Python

Plusieurs fonctionnalités basées sur des structures de données (listes chaînées, les piles, les files, les arbres, et les hashmaps).

Fonctionnalités d'historique des commandes, de gestion de discussions avec l'utilisateur et de stockage des données liées à l'utilisateur.

Projet SQL : SQL

Conception et implémentation d'une base de données MySQL pour un site de e-commerce.

Projet JS : JavaScript

Jeu de plateforme interactif

Le jeu se déroulera dans un environnement ludique et éducatif, mettant en scène un personnage principal qui doit naviguer à travers divers niveaux en résolvant des défis de codage.