



✉ hyacinthe.spanjers@gmail.com

🏠 31400 Toulouse

📍 Occitanie, Nouvelle-Aquitaine

☎ 06 50 96 08 94

Réseaux sociaux

🐙 @Hyacinthe31

🌐 @Hyacinthe Spanjers

Informatique

SQL, Javascript, React, PHP, Symfony, Next.js, Node.js, Vue.js, Git, Docker

Langues

Anglais
Niveau B2

Centres d'intérêt

Sport : Tennis, Volley

HYACINTHE SPANJERS

Développeur full-stack

Portfolio : portfolio-hyacinthe-spanjers.com

Projets et Expériences professionnelles

Projet développement application web Stackuracy

Personnel, Toulouse Depuis avril 2025

Développement complet de stackuracy.com en Next.js avec Node.js, React et Typescript pour centraliser et comparer un maximum d'outils utiles aux développeurs

Projet développement application web Toutouffe

Personnel, Toulouse D'octobre 2024 à janvier 2025

Développement complet de toutouffe.com (site de e-commerce responsive) en Next.js avec Node.js, React et Typescript pour améliorer mes compétences en frontend.

Développeur full-stack chez Pet's Rescue (consultant Astek)

Astek, Toulouse De mars 2024 à septembre 2024

Développement d'une application web pour adopter des poules en Symfony 6 et Vue.js 3

Développeur full-stack chez Technal (consultant Astek)

Astek, Toulouse De janvier 2023 à janvier 2024

Développement d'un intranet pour simplifier le travail des employés, utilisation de PHP, Javascript, HTML, CSS, SQL

Stage de 6 mois chez Klee Group

Klee, Clamart D'avril 2022 à septembre 2022

Développement d'une application web de gestion de budget pour le ministère des armées, utilisation du framework Symfony 6 avec PHP, HTML, CSS, SQL et Javascript mais également Git et Docker

Stage de 5 mois chez l'entreprise Tranzition

Tranzition, Cergy-Pontoise D'avril 2021 à août 2021

Programmation avec l'environnement Zoho principalement dans le CRM, utilisation d'API et de différents langages de programmation

Projet Python en finance

Personnel, Cergy-Pontoise De décembre 2020 à janvier 2021

Programmation d'un robot de trading fonctionnel en Python (utilisation des bibliothèques Numpy, ScikitLearn et Keras)

Diplômes et Formations

Cycle ingénieur en informatique

CYTech, anciennement EISTI, Cergy-Pontoise De 2019 à 2022

L3 physique-chimie

Faculté des sciences, Limoges De 2018 à 2019

CPGE physique-chimie

Lycée Gay-Lussac, Limoges De 2016 à 2018