- micolas.gomis@epitech.eu
- # 22 ans
- Permis B
- Véhicule personnel
- **♀** île-de-France
- **©** 06 14 47 29 37

Compétences

Langage de programmation

- C
- PHP

Laravel Symfony

- JavaScript

React.js

React Native

Nodejs (Express, Socket io)

jQuery

- HTLM/CSS

SASS

- SHELL
- SOL

MySQI

MongoDB

PostgreSQL

Editeur de texte:

Visual Studio Code, Vim,

SublimText, Atom.

Atouts

Anglais (courant)

Curieux

Rigueur

Autonome

Esprit d'équipe

Centres d'intérêt

Veille technologique

Voyages

Basket-ball

Réseaux sociaux

/Laconi-tech

in /nicolas-gomis-dev

Nicolas GOMIS

Développeur web

RECHERCHE D'ALTERNANCE:

Disponible dès septembre 2024

Diplômes et Formations

Développeur-Intégrateur Web (Titre 5 RNCP - BAC +2)

Depuis novembre 2022 Web@cadémie by Epitch Paris

Pédagogie par projets :

Compétences acquises : curiosité, autonomie, esprit d'équipe

piscine 42

De février 2021 à mars 2023 42 Paris 17e

Bootcamp intensif d'initiation au langage C

Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage (Mention Assez Bien)

De septembre 2017 à juillet 2020 Lycée George Dumézil Vernon

Expériences professionnelles

Developpeur Front-End

Depuis septembre 2023 l'olivier assurance paris 20eme

- Développement de nouvelles fonctionnalités interactives en utilisant des technologies modernes comme kameleoon (AB testing)
- Collaboration étroite avec l'équipe de design pour garantir une expérience utilisateur cohérente
- Mise en place d'un système de suivi des performances du site pour analyser l'impact des changements apportés

Chauffeur spécialisé

D'avril 2022 à août 2022 DEMDIK Cergy-Pontoise 95

Prise en charge d'enfants (de 6 à 17 ans)

Services spécialisés : foyers et familles d'accueil

Compétences acquises : sens des responsabilités, riqueur

Employé polyvalent

D'octobre 2021 à avril 2022 Carrefour Flins-sur-seine

Gestion du stock

Mise en rayon

Préparateur de commande

De septembre 2020 à janvier 2021 Renault Flins-sur-Seine

-Préparation des pièces pour l'assemblage des voitures de modèle Zoé.

Projets

Twitter Académie (4 semaines, HTML/CSS, PHP):

- Réalisation un réseau social type "twitter" en implémentant les fonctions déjà existantes de l'application (Feed, Messagerie privée, Tweet, Commentaire...)
- · Utilisation d'une base de données
- Travail en groupe de 4 personnes

Battleship (1 semaine, Javascript):

- · Résolution des problèmes de codes
- Ajouts des parties manquantes du jeu (Tirs, Placements, IA adverse)

Free_ads (1 semaine, PHP (Laravel)):

- Utilisation du framework Laravel pour la création d'un site e-commerce
- Pattern design "MVC"