

✉ nicolas.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

- SQL
MySQL
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, rigueur
- 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"