

NICOLAS SOMNIER DÉVELOPPEUR FREELANCE

Étudiant d'Epitech, je développe aujourd'hui des sites et applications web modernes

avec React et Node.js. Curieux, autonome et rigoureux, je suis capable d'apprendre rapidement

et de m'adapter aux besoins des clients pour livrer un travail propre et fonctionnel.

CONTACT

C

06 01 92 49 60



nicolas.somnier@epitech.eu



https://github.com/Nicolassmn

COMPÉTENCES

- Langages de programmation :
 C, C++, Python, JavaScript, HTML, CSS
- Frameworks et bibliothèques : React.js, Node.js
- Bases de données : MySQL/PostgreSQL
- Outils et environnements : GitHub, Docker, Bash (Linux)
- Compétences complémentaires : Intégration d'API REST, conception responsive, déploiement d'applications

AUTRES INFORMATIONS

◆ ANGLAIS (B2 – ÉQUIVALENT TOEIC)

• FRANÇAIS (NATIF)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Web -

L'ÎLE AUX SAVEURS GOURMANDES/ CHATEAUBRIANT/ SEPT - DEC 2024

- Conception et développement d'applications web responsives en HTML, CSS, JavaScript et React.
- Création d'un site vitrine intégrant un système de fidélité personnalisé, avec gestion des points utilisateurs.
- Mise en place et administration de bases de données relationnelles (MySQL/PostgreSQL), incluant la conception de schémas et l'optimisation des requêtes.
- Intégration d'API tierces (REST/JSON) pour enrichir les fonctionnalités du site et automatiser les échanges de données.

Equipier polyvalent -

MCDONALD'S / NANCY/ AOÛT 2024- AUJOURD'HUI MCDONALD'S / CHATEAUBRIANT/ FEVR 2023 - AOÛT 2023

- Accueil et service client au comptoir, en salle et au drive, avec gestion des commandes et encaissements.
- Préparation et assemblage des produits selon les normes de qualité et d'hygiène de l'enseigne.
- Application rigoureuse des procédures de sécurité alimentaire

Gérant de salle -

L'ÎLE AUX SAVEURS GOURMANDES/ CHATEAUBRIANT/ ÉTÉS 2020/2021/2022

- Supervision et coordination de l'équipe de salle
- Accueil des clients, gestion des réservations et résolution des éventuelles plaintes

FORMATIONS

Master en programmation informatique -

EPITECH / NANCY / 2023 - 2028

PROJETS

- **♦ DÉVELOPPEMENT SYSTÈME**
- ◆ Reproduction de la bibliothèque standard C (libc)
- Création d'un shell Unix personnalisé
- ◆ Fonctions système avancées

- ALGORITHMIQUE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- ◆ Intelligence artificielle pour une course _____ de voitures (C)
- Reproduction du jeu The Binding of Isaac
- ◆ Jeu de type Pong (Python)
- Simulateur de trafic aérien

- DÉVELOPPEMENT WEB & APPLICATIONS
- Application de type To-Do List (JavaScript)
- Site vitrine de commerçant