

#### **PROFIL**

Déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure!

#### CONTACT

- 27 rue louis pasteur, 59121 Haulchin
- favorel.jonathan@outlook.fr
- 07.81.70.42.42
- Permis B

# CENTRES D'INTÉRÊT

jeux vidéo, crypto

# JONATHAN FAVOREL

## APPRENTI DÉVELOPPEUR WEB

#### **FORMATION**

2023 - Bachelor Concepteur Développeur Nouvelles Technologies

2020 - BTS SIO Option SLAM

2018 - Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

### **EXPÉRIENCES**

02/2022 -

aujourd'hui

FACIL

Développeur Web

- Conception et développement d'applications web utilisant NextJS.
- Participation active à la mise en place de la base de données MongoDB pour la gestion efficace des données.
- Développement d'une API REST (Java Spring Boot) pour permettre l'intégration transparente entre différentes applications et services.

06/2021 - 08/2021

technicien helpdesk

ALTIMANCE

- Installation et configuration de périphériques externes, garantissant un fonctionnement optimal des équipements informatiques.
- Respect scrupuleux des procédures et des normes établies.

01/2021 - 04/2021

Technicien helpdesk

**MODIS** 

- Fourniture d'un support technique de première ligne aux conseillers du Crédit du Nord.
- Réponse rapide aux demandes de support, en veillant à ce que les problèmes soient résolus dans les délais impartis.

08/2018 - 04/2020

Technicien Help Desk

**ECOBUROTIC** 

- Contact direct avec les utilisateurs particuliers pour comprendre et résoudre leurs problèmes liés à l'impression.
- Démonstration de sérieux et d'implication dans mes tâches, ce qui a conduit à la confiance de mes supérieurs pour la gestion des clients professionnels.
- Documentation détaillée des problèmes rencontrés et des solutions mises en œuvre pour faciliter la résolution rapide des incidents.

## COMPÉTENCES

Langues Technologie maîtrisés

Français : Natale NEXTJS TAILWIND
Anglais : Niveau scolaire REACT BOOTSTRAP
Espagnol : Niveau scolaire GIT DOCKER

ANGULAR JS/TS