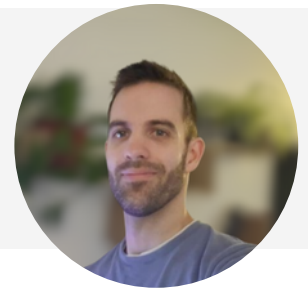


JONATHAN FLAMME

DEVELOPPEUR WEB JAVASCRIPT



Après 10 ans d'expérience dans le domaine de l'électronique, ma passion pour la programmation m'a conduit à me reconverter en tant que développeur FullStack JavaScript. Je suis motivé à l'idée de relever de nouveaux défis et de m'épanouir dans ce secteur en constante évolution.



Bois Colombes



06 20 89 62 63



joflamme@hotmail.com



35 ans



GitHub : Joflamme88



Jonathan Flamme

SOFT SKILLS

- Autonomie
- Curiosité
- Travail en équipe
- Organisation
- Autodidacte
- Adaptabilité

FORMATIONS

2023 - O'clock - **Titre professionnel :**
6 mois **Développeur web Javascript**

- Formation en Téléprésentiel
- 798 heures réparties en 3 parties
- 3 mois de socle :
 - HTML5/CSS3/Javascript/NodeJs
- 1 mois de Spécialisation :
 - React - TypeScript
- 1 mois de projet en groupe

2010 - **DUT Informatique**
• IUT Jules Vernes à Amiens

2009 - **BTS Systemes Electroniques**
• Lycée Paul Langevin à Beauvais

2007 - **Baccalaureat**
STI Génies Electroniques
• Lycée Paul Langevin à Beauvais

CENTRE D'INTERET

- JeuxVidéo
- Sport (Crossfit, Boxe)

COMPETENCES TECHNIQUES

- **Intégration Web** : HTML5 - CSS3 (SASS / Tailwind)
- **Front-End** : ReactJs - TypeScript - Javascript Vanilla
- **Back-End** : NodeJs - Express - Sequelize - PostgreSQL
- **Test intégration/unitaire** : SuperTest - Jest
- **Outils** : Git/ GitHub - Insomnia - DBeaver
- **Concept de développement** : MVC - CRUD - TDD

EXPERIENCES

DEVELOPPEUR WEB JAVASCRIPT :

Projet de fin de formation chez O'clock :

Juillet 2023

- Création d'une application web et web mobile Javascript :
 - De sa conception à sa réalisation en méthode agile
 - Equipe de 5 personnes - 4 semaines intensives

Projet personnel (code sur GitHub):

2023 :

- Création d'une application web et web mobile Javascript :
 - Livre de recette numérique
 - Techno : React, Tailwind, NodeJs, Express, Sequelize, PostgreSQL, Jest
- Création du jeu de plateau **Othello** en Javascript Vanilla :
 - Différents modes : Contre Joueur, Contre Ordinateur, Mode facile
- Création de bots discords

TECHNICIEN ETUDE ELECTRONIQUE

Continental à Cergy (95) : (2017-2018)

Veoneer à Cergy (95) : (2018-2022)

- Test fonctionnel et rapport de test en collaboration avec des collègues développeur couche basse en langage C.
- Rédaction de spécifications de faisceaux CEM à partir du CDC
- Rédaction de procédures de tests
- Qualification thermique de composants pour ECU de contrôle moteur
- Expertise sur calculateurs défaillants
- Assemblage de cartes électroniques

TECHNICIEN ELECTRONIQUE chez THALES à Méru (60)

2015 - 2017

- Essais statiques et dynamiques d'alternateurs et régulateurs d'avions

TECHNICIEN ELECTRONIQUE

AQLE à Saint-Just-En-Chaussée (60)

2011 - 2014

- Tests fonctionnels et rapports de tests
- Analyse et réparation de cartes électroniques