



DÉVELOPPEUR FRONT END JS REACT

BENOIT MARECHAL

En reconversion dans le développement web après un parcours de 12 ans dans l'aéronautique. Attiré par le côté créatif, le besoin de réflexion, les démarches de conception et de mise au point.



COORDONNÉES

Téléphone : 06 62 59 78 93

E-mail : benoit.marechal.56@gmail.com

GitHub: <https://github.com/BenoitMarechal>

LinkedIn : [Benoit Maréchal](#)

Portfolio: <https://benoit-marechal-portfolio.vercel.app/>

Adresse : 47 rue Emile Corre, 56100 Lorient

Permis B, véhiculé

OUTILS ET TECHNOLOGIES

HTML/CSS/JavaScript/React/JSX

Git/GitHub, Npm

Redux, Redux Toolkit

JSBench, Lighthouse

Jest

Figma, Notion.so, Draw.io, Yaml

Sass, Bootstrap, Tailwind, DaisyUI, Recharts

MongoDB

CAO: CATIA V5

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Chiffrage de prestations

Suivi de projet

Relation Client

Adaptabilité technique

Réalisation et rédaction d'études techniques

SOFT SKILLS

Écoute

Curiosité

Patience

Détermination

Créativité

Logique

Pédagogie

Autonomie

LANGUES

Anglais: Bilingue

Espagnol: Courant

CENTRES D'INTERET

Passionné par l'Océan et les sports de glisse:

Windsurf (anciennement en compétition au niveau national), surf, skateboard, wingfoil), Transmission à des débutants.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2021-Fevrier 2023: Projets réalisés en formation:

OpenClassRooms

- Intégration maquette (HTML/CSS)
- Réalisation d'animations CSS
- Validation de formulaires, gestion des messages d'erreurs (JS)
- Création d'une plateforme accessible via programmation orientée objet (JS, Factory Pattern)
- Développement et documentation (algorithme) d'un algorithme de recherche (JSBench),
- Débug et test d'un Saas (Jest)
- Spécification des besoins d'une app, réalisation de maquettes (Figma, Kanban, user stories, useCases)
- Développement Front-End d'une App React
- Développement d'un tableau de bord (ReCharts)
- Gestion et documentation des requêtes API (js/yaml)
- Développement et publication sur npmjs d'un composant React et de sa documentation

2009-2021: Ingénieur études composites

Coriolis composites, Quéven

- Expert en programmation CFAO de moyen de drapage robotisé (AFP).
- Travail en collaboration avec les développeurs logiciel pour proposer et/ou tester de nouvelles fonctionnalités.
- Réalisation d'études de faisabilité, fabrication de prototypes ou démonstrateurs.
- Chiffrage des études et gestion de projet.
- Formation machine et logiciel auprès des clients.
- Nombreux déplacements internationaux chez des acteurs de l'industrie aéronautique ou de la recherche universitaire (Chine, Russie, Canada, Allemagne, Irlande, Angleterre, Espagne, Corée).

Hiver 2017/2018: Woofing

The Maui Water Lily Farm, Maui Hawaii, USA

- Travail bénévole dans une ferme de nénuphars

FORMATION

Mai 2021-Fevrier 2023: Formation développeur d'application-JavaScript React

OpenClassRooms

- Diplôme reconnu par l'Etat, niveau 6 (Bac+3/4)
- Travail en autonomie sur des missions calquées sur le monde professionnel

2008: Master2 Génie Mécanique et Matériaux. UBS Lorient

UBS Lorient

2005: DUT Génie Mécanique et Productique

UBO Brest

2003: BAC S option Physique-Chimie, mention AB

Lycée Dupuy de Lôme, Lorient