

Benjamin Haddad
Senior Full Stack Développeur React, C#/Node & IA
React/NextJS, Node/Express/Nest/fastify, C#/.NET
8 ans d'expérience
haddad.b.pro@gmail.com
06.15.69.80.71

Présentation

Développeur **full stack** avec 8 ans d'expérience dans les secteurs **luxe, e-commerce** et **banque**.

Parmi mes références : **Chanel** (120 M visites/an), **ManoMano**, **Société Générale**, **Kering**, **L'Oréal**.

Expert **React / Next.js**, avec une attention particulière à **l'accessibilité**, la **performance**, le **SEO**, les **Web Vitals** et le **craftmanship**.

Je développe mes propres **outils, workflows** et **multi-agents IA**, et j'utilise quotidiennement **Claude Code Pro** (API v1/messages) avec des artéfacts, l'injection de **contexte, skills, multi-agents, plan, commandes, review** et **prompting** structuré, le tout connecté aux **MCP Atlassian** (Jira), **GitHub** (lecture de PR, review et application des retours), **Figma**, **Claude Mem**, **Claude SEO**.

Expérience **full stack** : **C#/.NET (3 ans)** – Société Générale, Wibilong, 2Be-FFICIENT ; **Node.js (3 ans)** – Kering, Chanel.

À l'aise dans des **environnements variés**, j'ai travaillé en contexte **international (anglais écrit et parlé)**, en tant que **lead** développeur, sur des projets **from scratch** comme sur des bases de **code existantes**.

J'interviens aussi sur la **revue** de code, la **documentation**, le **pair programming** et la **formation** — et je n'hésite pas à **challenge** les **besoins**, qu'ils soient **techniques ou fonctionnels**.

Expériences – 8 ans d'expériences

Année	Entreprise	Poste	Durée (mois)	Secteur
2025	L'Oréal	Conseil et formation en React	En cours	Luxe
2024	Chanel	Développeur React, Node, Nest, NextJS	En cours	Luxe
2023	Kering	Développeur React, Node, Fastify, NextJS	12	Luxe
2022	Atelier	Lead Front React, Gatsby	12	E-commerce
2021	ManoMano	Développeur React, React Native, NextJS	12	E-commerce
2019	Société Générale	Développeur React, React Native, C#/.NET	24	Banque
2018	Wibilong	Développeur React, C#/.NET	6	E-commerce
2017	2Be-FFICIENT	Développeur React, C#/.NET	6	Monitoring digital

Formations

-  **2013-2017** : Isart Digital – Paris – Master en Lead Programming & Game Programming
 -  **2011-2012** : Epitech – Paris
-
-

Langues

- 🇫🇷 **Français**: langue maternelle
- 🇬🇧 **Anglais**: conversations écrites comme orales (l'Oréal, ManoMano, Kering).

Compétences techniques

IA

- 🇫🇷 **Claude & Anthropic** :
 - **Outils**: Code, Managed Agents, Chrome, Security, Design, Office, Dispatch.
 - **MCP, plugins, skills, hooks** : GitHub, Atlassian, Figma, Claude Mem, RTK, Superpowers, PlayWright, Frontend Design, Claude SEO, Context7, RTK, Security Guidance.
 - **Utilisation de** : l'API Claude, skills, plugins, commandes, MCP, /plan, /review.
- 🇫🇷 **Google** : Nano Banana, Stitch, Code Wiki.
- 🇫🇷 **Agent de Code** : Claude Code, Cursor, Antigravity, Codex.
- 🇫🇷 **Création de** : contexte, skills, multi-agents, commandes, artéfacts.
- 🇫🇷 **Bonnes pratiques** : optimise la consommation de tokens (lazy load contexte et skills, graphify, RTK, caveman skill), prompting structuré.
- 🇫🇷 **Autres** : SuperWhisper (audio), TL;DV (réunions), n8n (automatisation de workflows), GP2 Image.

Front-end en React

- 🇫🇷 **Technologies** : React, React Native, TypeScript, NextJS, Gatsby, JavaScript, Strapi.
- 🇫🇷 **État global** : Redux Saga - Thunk - Toolkit, Apollo (GraphQL), React query.
- 🇫🇷 **Tests** : Jest, React testing, Playwright, Cypress, Faker, Redux Saga Test Plan.
- 🇫🇷 **Clean code** : Domain Design, Atomic Design, TDD, SOLID, BEM.
- 🇫🇷 **Formulaires** : React Hook Form, Formik, Yup, Zod.
- 🇫🇷 **Librairies** : Storybook, Lodash, Axios, QS, i18next, React Router.
- 🇫🇷 **Styles** : SASS, CSS, Styled Components, Tailwind, MUI.
- 🇫🇷 **Graphiques**: Framer Motion, React Icons, AmCharts, Highcharts, AG Grid.
- 🇫🇷 **Outils de développement** : Prettier, ESLint, StyleLint, CommitLint, Husky, Vitest.
- 🇫🇷 **Méthodologies** : Scrum, Agile, Git Flow.

Back-end en C#

- 🇫🇷 **Technologies** : C#, .NET Core, Sql Server, Elasticsearch.
- 🇫🇷 **Tests** : NUnit, Shouldy, Substitute, Moq, Specflow.
- 🇫🇷 **Clean Code** : TDD, BDD, DDD, CQRS, RESTFUL & HATEOAS, SOLID, DIP, IOC, git flow.
- 🇫🇷 **CI/CD** : Github Actions, Azure DevOps.
- 🇫🇷 **Frameworks et librairies** : Entity Framework, Dapper, Swagger, Flurl, Polly, Fluent Validation, Automapper, Autofac, Halcyon, Demistify, MediatR, CompareNetObjects, Bulk Extensions.
- 🇫🇷 **Outils** : Visual Studio, Resharper, Insomnia.

Back-end en Node

- 🇫🇷 **Technologies** : Node, Express, Nest, Fastify, Prisma, Sequelize, MongoDB.
- 🇫🇷 **Frameworks et librairies** : Stripe, JsonWebToken, BCrypt, Sentry, Zod.
- 🇫🇷 **Test** : Supertest, Jest.

Certifications

- Anthropic – Claude Code – 2026 ([Voir la certification](#))
 - Anthropic – Subagents – 2026 ([Voir la certification](#))
 - Node (Basic) – HackerRank – 2025 ([Voir la certification](#))
 - React – LinkedIn (Top 5% sur 902.0k personnes) – 2023
 - CSS – LinkedIn (Top 5% sur 1.9M personnes) – 2023
 - JavaScript – LinkedIn (Top 15% sur 2.4M personnes) – 2023
-

Prix

- Ping Award & prix du graphisme – « **Naraa** », le livre augmenté – 2017
 - Prix du respect du thème – Game Week – « That's The Question » – 2017
-

Projets Perso

Depuis 2017 : Formation Full Stack et IA par de la vieille technologie constante

- Portfolio** : <https://haddad-benjamin-portfolio.netlify.app/>
- Portfolio IA** : <https://haddad-benjamin-portfolio-ia.netlify.app/>
- GitHub** : <https://github.com/HaddadBenjamin/Learning>
- LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/in/haddadbenjamin/>

EXPÉRIENCES

L'Oréal – DU 12/11/2025 AU (en cours) – Secteur du Luxe

Conseil et formation en React

Équipe : 5 backs, 2 full stack, 1 UX designer, 1 product owner, 1 QA.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 🔴 **Technologies** : Claude Code Pro (IA de codage terminal), React 18, Typescript, MUI 5, AG Grid, Framer Motion, 118Next, React Query 4, HighCharts, MSW (mock API), React Router, Vitest, Axios, DnD, React Markdown, React Syntax Highlighter, React-Icons, Playwright, Zod, React Hook Form.
- 🔴 **Tests** : Jest.
- 🔴 **Architecture**: Domain Design.

Contexte: Mission dans un environnement international et entièrement en anglais, avec une forte utilisation de l'IA. Communication régulière avec les équipes back-end, les Product Owners et parfois le business.

Objectifs: Accompagner et former les équipes sur la réalisation de leurs premières WebApps internes. Conseiller sur les meilleures pratiques front-end et l'utilisation de technologies modernes autour de React. Développer des pages de KPI interactives pour la visualisation des données.

Résultats :

- 🔴 Formation complète des développeurs back-end et onboarding sur les technologies front-end.
- 🔴 Conseil technique, code review et mise en place des technologies choisies.
- 🔴 Rédaction de documentations techniques pour faciliter l'adoption des outils.
- 🔴 Création des requirements front-end pour un projet KPI : définition des pages, rôles, thèmes, besoins, interactions, estimations vs réel pour planifier efficacement la roadmap.
- 🔴 Mise en place et participation aux code reviews, développement de tests automatisés Playwright et rédaction de documentation technique pour assurer la qualité et la maintenabilité du code.
- 🔴 Mise en place d'un contexte d'injection d'IA sur Claude Code afin de réduire la perte de qualité progressive et fiabiliser l'utilisation des outils d'IA dans le temps




Chanel – DU 15/01/2024 AU 12/11/2025 – Secteur du Luxe

Développeur Full Stack React/Next (70%), Node/Nest (30%) – développement du CMS du site <https://www.chanel.com/>.

Équipe : 3 full stack, 1 UX designer, 1 product owner, 1 QA.

Méthodologie : Scrum



Environnement technique :

-  **Technologies** : React, Next, Node, Nest, Express, Typescript, SASS, Storybook, Playwright.
-  **Tests** : Jest.
-  **Architecture**: Atomic Design, Monorepo.

Contexte: Poursuivre le développement du CMS interne de Chanel, avec un focus sur la **testabilité, le SEO, l'accessibilité, la performance, la simplification du code**, et une **communication active** entre PO, QA, Dev et UX/UI.

Objectifs: Améliorer la couverture et la maintenabilité du CMS, ajouter de nouvelles fonctionnalités, détecter et corriger les régressions, et étendre l'accès au CMS à un plus large éventail d'utilisateurs.

Résultats :

-  **Intégration et fonctionnalités** :
 - Intégration de composants (Produit, Carousel, Slider, etc...).
 - Intégration des maquettes Figma de nos UX Designer.
 - Création d'un outil permettant de générer facilement des modèles de données, similaire à Strapi, afin d'étendre l'accès à notre CMS à un plus large éventail d'utilisateurs, notamment les développeurs.
 - Intégration de fonctionnalités permettant d'ajouter des propriétés dynamiques aux données en utilisant du JSON, afin de simplifier et d'enrichir le processus de contribution.
 - Participation active aux décisions d'architecture technique en collaboration avec le Tech Lead.
 - Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
 - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
 - **Outils SEO** : Google Search Console
 - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
 - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting
-  **Maintenance applicative et back-end** :
 - Développement et mise à jour des API sous **Node.js / Express**, correction des bugs.
 - Migration des fichiers JS vers TypeScript.
 - Rendre le code compatible avec le rendu côté serveur (SSR).
 - Détection et correction des régressions sur tous les environnements.
 - Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **92% de coverage**.
 - Revue de code, simplification de l'existant, amélioration de la qualité du code.

Kering – DU 16/01/2023 AU 12/01/2024 – Secteur du Luxe

Développeur Full Stack React/Next (70%), Node/Fastify (30%) – Participer au développement du site <https://www.ysl.com/fr-fr/>.

Équipe : 15 full stack, 3 UX designer, 5 product owner et analystes métier.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 🟢 **Technologies** : React, Next, Node, Fastify, Typescript, Styled Components, Tailwind, Storybook.
- 🟢 **Gestion de l'état** : local & session storage.
- 🟢 **Tests** : Jest, Cypress.
- 🟢 **Librairies** : React Hook Form, Yup, Swipper, QS.
- 🟢 **Architecture**: Atomic Design

Contexte: Kering est la maison mère des marques de luxe suivantes (Yves Saint Laurent, Gucci, Balenciaga, Bottega Veneta, Alexander McQueen, etc...), elle réalise un chiffre d'affaires d'environ 10 487 millions d'euros par an. Toutes les communications, orales comme écrites, se faisaient en anglais.

Objectifs: Refonte du site <https://www.ysl.com/fr-fr/> et créer un CMS pour changer dynamiquement le contenu de nos pages dans toutes les langues.

Résultats :

- 🟢 Intégration des pages (FAQ, 404, Service Client, etc...).
- 🟢 Développement et mise à jour des API sous **Node.js / Express**, correction des bugs.
- 🟢 Intégration des maquettes Figma de nos UX Designer.
- 🟢 Développement des composants (Quote, Rich Text, Block Edito Grid et Paragraph, etc...).
- 🟢 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 🟢 Correction de bugs et de régressions.
- 🟢 Nous développons des pages web à l'aide d'un mapping avec des données provenant d'un headless CMS vers nos composants Next, ce qui nous permet de changer dynamiquement et dans toutes les langues le rendu et le contenu de nos toutes nos pages.
- 🟢 Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **80% de coverage**.
- 🟢 Participation active aux décisions d'architecture technique en collaboration avec le Tech Lead.
- 🟢 Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
 - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
 - **Outils SEO** : Google Search Console
 - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
 - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting

Atelier – DU 14/01/2022 AU 16/01/2023 – Secteur du e-commerce

Lead Développeur Front React – Développement from scratch du site <https://www.infogreff.fr/>.

Équipe : 3 front-end, 3 back-end, 1 UX designer, 1 product manager.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 🟢 **Technologies** : React, Gatsby, Typescript, modules SASS, Storybook.
- 🟢 **Gestion de l'état** : Redux, Redux Thunk, local & session storage.
- 🟢 **Tests** : Cypress, Jest.
- 🟢 **Librairies** : Axios, Formik, Yup, QS, i18next.

Contexte: Infogreff est une plateforme en ligne en France qui offre des services liés aux formalités administratives et légales des entreprises.

Objectif: Développement from scratch du site <https://www.infogreff.fr/>.

Résultats:

- 🟢 Intégration des nouveaux composants du Design System (text, icon, checkbox, input, ...).
- 🟢 Intégration des maquettes InVision de notre UX Designer (environ 80 pages différentes).
- 🟢 Intégration des parcours utilisateur définis par notre Product Owner.
- 🟢 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 🟢 Mise en place d'une architecture découpée par domaine et par couches applicatives, isolation du code réutilisable (utilities, hooks, validations, ui/components, constants) de sorte à pouvoir capitaliser sur le code existant et d'accélérer la vitesse de développement de l'équipe.
- 🟢 Partage de connaissances techniques et accompagnement de nos membres grâce à des codes reviews.
- 🟢 Mise en place de Yup, Formik, Cypress, Redux, Redux Thunk.
- 🟢 Intégration et configuration de Strapi en tant que headless CMS pour la gestion de contenu.
- 🟢 Gérer l'authentification et l'autorisation des utilisateurs par access_token et refresh_token pour limiter l'accès de certaines pages aux utilisateurs connectés et possédant des rôles.
- 🟢 Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **80% de coverage**.

ManoMano – DU 14/01/2021 AU 11/01/2022 – Secteur du e-commerce

Développeur React et React Native - Développement des services de la plateforme.

Équipe : 1 front, 2 back-end, 1 UX designer, 1 product manager.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 📌 **Technologies** : React, React Native, NextJS, Typescript, JS, modules SASS.
- 📌 **Gestion de l'état** : Redux, Redux Saga.
- 📌 **Tests** : Jest, React testing, Redux Saga Test Plan, Faker.
- 📌 **Librairies** : Axios, Formik, Yup, QS, i18next.

Contexte: ManoMano est une place de marché européenne (fr, gb,de, it, es) qui amène 50 millions de visiteurs par mois dans lequel transite 7 millions de chiffre d'affaires marchand par jour. Toutes les communications écrites se faisaient en anglais.

Objectifs: Lancer les services de la plateforme (assurance, installation, pose, dépose, prêt, etc...). Créer des pages de présentation pour décrire les services des prestataires.

Résultats :

- 📌 Nos services sont présents sur tous le site (page produit, ajout au panier, récapitulatif de la commande, confirmation de la commande, paiement).
- 📌 Création des pages de présentation des services des prestataires (Younited Credit, MesBonsPros).
- 📌 Intégration des maquettes Figma de notre UX Designer.
- 📌 Intégration des parcours utilisateur définis par notre Product Manager.
- 📌 Tester les différentes couches de notre domaine (composant, hook, réducteur, sélecteur, saga, api, etc...) avec Jest et React Testing pour obtenir 80% de coverage.
- 📌 Assurer de bons SEO, Web Vitals et performances sur notre domaine par le biais de monitoring, de tests, de code splitting, de lazy loading, d'utilisation de Skeletons, de SSR et ISR.
- 📌 Développement d'interfaces utilisateurs en les découpant en petits composants réutilisables avec React, React Native, et Typescript.
- 📌 Localiser les pages avec i18next.
- 📌 Gestion de l'état centralisé avec Redux Saga.
- 📌 Participation à la complétion de notre librairie de composants UI partagée et les exposer avec StoryBook.
- 📌 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 📌 Proposition de solutions techniques à de nouveaux besoins fonctionnels.
- 📌 Partage de connaissances techniques et accompagnement de nos membres grâce à des codes reviews.
- 📌 Mise en place et exploitation de tests A/B et de feature flags pour déployer progressivement les fonctionnalités, mesurer leur impact et limiter les risques en production.
- 📌 Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
 - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
 - **Outils SEO** : Google Search Console
 - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
 - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting

Société Générale – DU 01/2019 AU 12/2020 – Secteur bancaire

Développeur Stack React/React Native (50%), C#/.NET Core (50%) – CRM - Développement d'un CRM en suivant les bonnes pratiques de développement et du clean code (liste de clients, liste de contacts, portfolios).

Équipe : 15 full stack, 2 business analysts, 1 product owner.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 📌 **Front-end** : React, React Native, TypeScript, JavaScript, Redux, Redux Observable, Immer, Typescript FSA, SASS, CSS, Bootstrap, React Hook Form, Formik, Yup.
- 📌 **Back-end** : C#, .NET Core, SQL Server, Elasticsearch, RESTful API, CQRS, DDD.
- 📌 **Tests** : Jest, React Testing, NUnit, Shouldly, Substitute, SpecFlow, tests unitaires AAA, tests BDD et TDD.
- 📌 **Librairies et outils** : Lodash, Axios, RxJS, Entity Framework, Dapper, Nest, Swagger, Polly, Fluent Validation, MediatR, CompareNetObjects, Git, CI/CD (GitHub Actions, Azure DevOps), Visual Studio, Resharper, Insomnia.
- 📌 **Bonnes pratiques** : TDD, BDD, DDD, SOLID, IOC, Git Flow, code review, pairing, clean code.

Contexte : Développement d'un CRM utilisé par plus de **700 000 utilisateurs**, principalement des entreprises. Les défis quotidiens comprenaient la **performance, la solidité et la maintenabilité** des applications web et mobiles.

Objectifs: Développer et intégrer des pages web et mobiles, implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des bugs et régressions, assurer la performance et la maintenabilité, et partager les bonnes pratiques avec l'équipe.

Résultats :

- 📌 **Front** :
 - Développement des pages les plus utilisées (liste de clients, liste de contacts, portfolio).
 - Développement d'interfaces utilisateurs modulaires et réutilisables en React, React Native et TypeScript
 - Gestion de l'état centralisé et programmation réactive avec Redux Observable, immutabilité avec Immer, génération d'actions avec Typescript FSA
 - Communication avec les services et API via Axios et Fetch
 - Développement et intégration de tests unitaires, BDD et TDD en AAA pour toutes les couches de l'application (composants, hooks, reducers, sélecteurs, epics, API, repository)
 - Participation à la complétion et maintenance de la librairie de composants UI partagée exposée avec Storybook
 - Création et validation de formulaires avec React Hook Form, Formik et Yup
- 📌 **Back** :
 - Développement de plusieurs API RESTful respectant les principes DDD / CQRS.
 - Analyse des besoins métiers et proposition de solutions techniques adaptées.
 - Partage de compétences : code review, accompagnement des nouveaux membres, création de formations, R&D sur des sujets innovants.
 - Maintenance et amélioration continue : correction de bugs, optimisation des performances et mise en place de solutions pour assurer la pérennité du code.

Wibilong – DU 4/2018 AU 8/2018 – Secteur du e-commerce

Développeur Stack React (60%), C#/.NET Core (40%)

Équipe : 7 full stack, 1 product owner.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique:

- **Front-end** : React, Redux, JavaScript, jQuery, SASS, HTML, CSS, Formik, Yup.
- **Back-end** : C#, .NET, SQL Server, Elasticsearch, AWS.
- **Tests** : Jest, React Testing (unitaires AAA), Selenium (E2E), NUnit, Moq.
- **Outils** : Jira, Slack, Trello.
- **Bonnes pratiques** : principes SOLID, conteneur de dépendances (IOC), logs, fichiers de configuration par environnement, tests unitaires et end-to-end.

Contexte : Wibilong propose une solution de fidélisation pour sites e-commerce via un système de questions/réponses et de notation directement intégré aux sites clients.

Objectifs: Participer à l'élaboration du back office et modules front-end, implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des régressions et bugs, et améliorer la maintenabilité et la performance du code via les tests et bonnes pratiques.

Résultats :

- **Front :**
 - Développement de composants UI.
 - Intégration des maquettes du client en React, HTML et CSS.
 - Requête des API du client avec fetch.
 - Développement de tests unitaires AAA avec Jest & React Testing.
 - Développement de tests sur navigateur (end to end) avec Selenium.
 - Création et validation de formulaires JavaScript avec Formik & Yup.
 - Utilisation de Redux et d'Immer pour gérer l'état centralisé de façon immuable.
- **Back :**
 - Développement et correction de procédures stockées, scripts SQL, et requêtes Elasticsearch.
 - Ajout et débogage de fonctionnalités sur différentes solutions (back office, site web, modules).
 - Intégration du RGPD et autres règles de conformité.
 - Mise en place de bonnes pratiques pour pérenniser le développement et la maintenance.

2Be-FFICIENT – DU 9/2017 AU 2/2018 – Secteur du monitoring digital

Développeur Stack React (60%), C#/.NET Core (40%)

Équipe : 2 full stack

Méthodologie : Scrum

Environnement technique:

- **Front-end** : React, JavaScript, jQuery, CSS.
- **Back-end** : C#, .NET Core, LINQ, Entity Framework.
- **Tests** : Jest, React Testing (unitaires AAA).
- **Librairies** : amCharts.
- **Outils** : Jira, Slack, Trello.
- **Architecture et bonnes pratiques** : Atomic / Modulaire, principes SOLID, injection de dépendances, services/utilitaires réutilisables.

Contexte : 2Be-FFICIENT automatise des scénarios de tests sur différents appareils et propose des services de monitoring digital.

Objectifs : Créer et maintenir le site [2befficient.fr](https://www.2befficient.fr), implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des bugs et améliorer la performance et la maintenabilité du code via les tests et les bonnes pratiques.

Résultats :

- **Front :**
 - Intégrer le site <https://www.2befficient.fr/> en React, HTML et CSS à partir de maquettes Figma.
 - Développement de graphiques et de diagrammes avec la librairie amCharts afin de fournir des visualisations de données pour nos clients.
 - Appel des API du client avec fetch.
 - Développement de tests unitaires AAA avec Jest et React Testing.
 - Création et validation de formulaires JavaScript.
 - Utilisation des contextes pour partager des informations dans tout l'arbre de composants.
- **Back :**
 - Développement de tests unitaires AAA avec mocks, respect des principes SOLID et encapsulation pour réduire le couplage.
 - Veille technologique et intégration de nouvelles fonctionnalités dans des solutions existantes.
 - Recherches et développement d'algorithmes pour : reconnaissance d'images, génération de PDF, suivi parcours utilisateur et objets réseaux, gestion multilingue.
 - Gestion de la configuration selon les environnements (test, dev, production).
 - Développement back-end C#/.NET Core, utilisation de LINQ et Entity Framework pour la manipulation de données et les API.