

Dossier de compétences



SÉBASTIEN NOBOUR

DÉVELOPPEUR FULL-STACK ·
REACT.JS · NODE.JS ·
TYPESCRIPT

6 années d'expérience

+33 (0) 780988325
sebastien@devedanos.com

À PROPOS

J'ai une expérience approfondie dans la conception, le développement et la maintenance d'applications évolutives et sécurisées. Je favorise l'innovation en adoptant des technologies avancées grâce à l'exploration, au prototypage. Je suis les meilleures pratiques d'ingénierie logicielle, telles que la Continuous Delivery, le Domain Driven Design, DevOps et le manifeste Agile. Ces méthodes définissent ainsi l'orientation technique afin de garder un livrable facilement modifiable, hautement disponible, tout en limitant les coûts. Je résous la dette technique et améliore la qualité du code tout en restant à l'affût des technologies émergentes afin d'enrichir les solutions logicielles. Je possède une expertise en architecture de bases de données, en intégration cloud et en développement piloté par les tests, avec un fort accent sur l'automatisation et l'intégration/déploiement continu (CI/CD) pour accélérer les délais de livraison.

FORMATIONS



Bac STI Electrotechnique
Lycée Jules Ferry, Versailles

BTS Domotique
IFA R. Delorozoy,
Montigny-le-Bretonneux

Licence Professionnelle Concepteur
Développeur d'Application
My Digital School Paris - FR

COMPÉTENCES

- Cycle de développement logiciel
- Développement de nouvelles fonctionnalités
- Documentation technique et reporting
- **Intégration IA**
- Gestion des pipelines CI/CD
- Développement Full-stack (Front-end & Back-end) principalement avec React.js, Node.js et TypeScript
- **Pair/Mob programming** et assurance qualité
- Optimisation des workflows et automatisation des processus
- **Optimisation des performances de chargement et scalabilité**
- Leadership et mentorat d'équipe, code review, onboarding
- Développement de composants UI/UX
- API design, développement et intégration
- **Architecture Hexagonale**, MicroServices
- Debugging, troubleshooting et résolution des incidents
- Migration et modernisation des systèmes legacy
- Conception et gestion de bases de données
- Communication avec les parties prenantes et analyse des besoins
- Planification budgétaire et prévision des coûts
- **Behavior-Driven Development, Test-Driven Development, et Acceptance Test-Driven Development**

LANGUES

Anglais : Courant
Français : Courant
Espagnol : Basique
Néerlandais : En cours d'apprentissage

CENTRES D'INTÉRÊT

Agile Agnostic, Lean Thinking, DevOps, Continuous Delivery
Investisseur Private Equity en Startup (Y Combinator, Rebel Fund)
Ingénierie et culture scientifique
Domain Driven Design
Orateur public en français et anglais
Conférences Tech et Agile

RÉFÉRENCES

Informations des contacts disponibles sur demande.

Thibaut C. (ANCT) : Chef de projet.
Corentin C. (Tortuga Outdoor) : Fondateur.
Julien F. (OMNES Education) : Product Owner

CERTIFICATIONS

Continuous Delivery et anatomie d'un pipeline de déploiement de Dave Farley
Développeur et intégrateur web, Next.js, Nest.js, Amazon Web Services, Serverless Framework

EXPÉRIENCE

Développeur full-stack React.js · Node.js · TypeScript

Freelance

Depuis 01/2025

J'ai eu l'opportunité de travailler avec plusieurs clients en 2025 :

- **OMNES Education**, un fonds d'investissement EdTech possédant des campus d'études supérieures (Sup de Pub, INSEEC...), et qui développe **MatchUp**, une plateforme d'emploi pour les étudiants en alternance.
- **Ramify**, une startup FinTech française en série A ayant levé 11 millions d'euros en 2021.
- **Chanel**, la maison de luxe française.

J'ai collaboré au sein d'équipes pluridisciplinaires composées de développeurs, business analysts, testeurs, product owners, chefs de projet, designers UI/UX, lead developers, et experts en SEO, accessibilité, performances web.

J'ai effectué les tâches suivantes :

- **Développement Back-end** : Création d'APIs REST sécurisées avec Node.js, Express.js, et TypeScript pour gérer les données utilisateurs et les processus métier
- **Sécurisation des applications** : Mise en place de l'authentification JWT et Microsoft Authentication, avec validation des données via Zod
- **Architecture de données** : Conception de modèles NoSQL avec Mongoose pour MongoDB et Azure Cosmos DB
- **Gestion des rôles utilisateurs** : Développement d'un système d'impersonnalisation sécurisé
- **Standardisation technique** : Mise en place d'environnements de développement Docker pour harmoniser les versions d'outils et fluidifier la collaboration équipe
- **Développement Front-end** : Réalisation d'interfaces utilisateur responsives et multilingues avec React.js, Next.js
- **Modernisation applicative** : Migration d'une application React.js vers un nouveau design system basé sur des maquettes Figma
- **Optimisation des performances** : Amélioration des temps de chargement et de la fluidité applicative grâce aux hooks React, et la conduite de tests core web vital performance (INP,LCP...)
- **Enrichissement de données** : Création d'un pipeline automatisé pour enrichir les données d'authentification et des profils
- **Intégration IA** : Développement d'une fonctionnalité d'analyse automatique de CV via l'API ChatGPT, réduisant de 80% le temps de saisie manuelle

Liens : omneseducation.com, matchup.omneseducation.com, ramify.fr, Chanel.com

Compétences: React.js • Next.js • TypeScript • Express.js • Nest.js • Fastify.js • JavaScript • Node.js • JWT • Zod • Redux (Thunk) • Tailwind CSS • ChakraUI • Radix UI • JSX • Jest • SQL (PostgreSQL) • Microsoft Azure • Docker • Git (GitHub, Azure DevOps) • GitHub Actions • MongoDB (Mongoose, Azure Cosmos) • i18n (react-i18n) • Prisma ORM • REST JSON API • HTML • CSS • Figma • React Hook Form • Formik • Cypress • ESLint • Axios • TanStack Query React • Scrum • Jira • Confluence • YAML • Pair Programming • Salesforce CRM • OpenAI API Integration • Prompt Engineering • File Upload Processing • Real-time Data Streaming • AI/ML Integration

Développeur full-stack React.js · Next.js · Node.js · TypeScript

Tortuga Outdoor

Depuis 10/2024

Tortuga a été fondée en 2024 par Corentin Teulet, un développeur full-stack de la région toulousaine. Passionné de sports de montagne, il a constaté qu'il n'existait pas d'espace dédié permettant aux amateurs de sports de montagne et d'activités en plein air de se réunir et de partager leur passion.

Il a donc créé Tortuga avec pour mission de favoriser les connexions humaines, rendre la montagne accessible, inspirer et être inspiré, partager sa passion pour la montagne et l'enrichir.

J'ai rejoint Tortuga en tant que cofondateur technique aux côtés de Corentin et développeur React.js, Node.js, Typescript, React Native.

J'ai effectué les tâches suivantes :

- **Gestion de projet agile:** Conception de la feuille de route des fonctionnalités à développer et leur priorisation à l'aide d'un tableau Kanban, basé sur les principes Agile, Lean et No Estimates.
- **Conception Logicielle :** Choix technologiques et architecturaux
- **Leadership :** Encadrement et formation des développeurs, y compris des stagiaires
- **Développement front-end** d'applications web et mobiles avec Next.js, Tailwind CSS, HeroUI/NextUI, React Native, Expo, Native Wind, TypeScript, Jotai et Tanstack Query
- **Développement back-end**, y compris des fonctions serveur React sécurisées et des endpoints d'API REST et RPC, communiquant avec la base de données en Supabase et PostgreSQL
- **Fonctionnalités en temps réel** : Développement de fonctionnalités en temps réel avec Supabase et le protocole WebSocket publish/subscribe pour une fonctionnalité de chat
- **DevOps** : Mise en œuvre de la livraison continue dans nos pratiques de travail (DevOps, Trunk Based Development, CI/CD, Observability) pour assurer la stabilité et l'évolutivité du produit tout en optimisant nos ressources.

Au cours de cette expérience, les chiffres de Tortuga ont évolué comme suit :

- Plus de 600 utilisateurs en 3 mois

Lien : tortuga-outdoor.fr

Compétence : HTML5 • CSS3 • JavaScript • Typescript • Node.js • React.js • Next.js • React Native • Expo • PostgreSQL • SQL • JSX • Markdown • Storybook • Jest • Vitest • React Testing Library • Figma • Playwright • Tailwind CSS • Native Wind • Kotlin • Swift • Android • iOS • XML • Java • Linux • Git • Github • Docker • DockerCompose • Github Action • Zustand • Tanstack Query React • JSON • JWT • Zod • Supabase • Agile • Kanban • No Estimates • MSW • Github • Trunk Based Development • Pair Programming • RevenueCat • xCode

Développeur full-stack React.js · Next.js · Node.js · TypeScript

ANCT

(01/2024 - 12/2025)

L'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires (ANCT) est un établissement public français créé en 2019. Il opère dans le domaine du développement durable et de la cohésion territoriale. Son objectif est de conseiller et d'accompagner les collectivités locales dans la conception et la mise en œuvre de leurs projets, en facilitant l'accès aux ressources techniques et financières nécessaires.

J'ai rejoint l'équipe de la Suite Territoriale en tant que premier développeur afin de contribuer au développement d'une plateforme numérique sécurisée. Cette plateforme fournie aux collectivités locales des outils numériques essentiels, tels qu'un service de messagerie, un espace de stockage, un nom de domaine dédié, une console d'administration des utilisateurs pour améliorer leurs opérations quotidiennes.

Mon équipe était composée de deux développeuses Python/Django, deux Développeurs React.js Node.js Typescript Next.js, un Product Owner et UX Designer, un chef de projet, deux chargées de déploiements.

J'ai réalisé les tâches suivantes :

- **Développement** : Création de fonctionnalités dans les délais, développement de composants pour une bibliothèque de Design System open source française utilisée dans des produits numériques institutionnels.
Conception et implémentation de composants et de pages performants, responsives et accessibles, améliorant l'expérience utilisateur et réduisant les temps de chargement grâce à un code optimisé utilisant React.js, Node.js, Typescript, Next.js, Emotion, Zustand.
Facilitation du transfert et du caching des données entre les applications client et serveur avec TanStack Query React.
- **Rituels agiles auto-organisés** : Collaboration avec les développeurs, designers, product owners, responsables du déploiement, CTO et chefs de projet lors de réunions hebdomadaires et mensuelles pour définir les OKR, KPI et critères d'achèvement des fonctionnalités en utilisant un tableau blanc, Github projects comme Kanban.
- **Tests automatisés** : Création de tests unitaires, de rendu et end-to-end pour prévenir les régressions et éviter les tests manuels longs, coûteux et peu fiables, améliorant ainsi la fiabilité du code et la vitesse de développement, avec Jest, Vitest, Testing Library React, Playwright.
- **Internationalisation** : Mise en place du support multilingue (français/anglais) avec React-i18next et Crowdin, rendant l'application accessible à un public international.
- **Design** : Participation à des forums avec des développeurs et des clients pour concevoir des systèmes d'interconnexion entre différents produits.

Durant ma mission d'une année, les chiffres ont évolué comme ceci :

- 30 bêta-testeurs pour le service de messagerie sécurisée après 6 mois de développement.

Lien : suiteterritoriale.anct.gouv.fr

Compétence : HTML5 • CSS3 • JavaScript • Typescript • Node.js • React.js • Next.js • Python • Django • PostgreSQL • JSX • Markdown • Storybook • Jest • Vitest • React Testing Library • Figma • Playwright • Emotion.js • Linux • Git • Github • Docker • Docker Compose • Github Action • Zustand • Tanstack Query React • Argo CD • Makefile • Outline • tRPC • RESTful • React hook form • JSON • OpenID • System for Cross-domain Identity Management • JWT • Zod • JSON • React-i18next • Eslint • Koa.js • Open Source • Changelog • Semantic Versioning • Python • Django • PyTest • Agile • Kanban • Github Projects

Développeur full-stack React.js · Next.js · Node.js

Groupe Rapido

(09/2021 - 12/2024)

Groupe Rapido est une entreprise du secteur des véhicules de loisirs qui vise à offrir des produits de haute qualité, alliant confort et innovation, afin de proposer des expériences de voyage uniques à ses clients. L'entreprise compte environ 2 000 employés.

J'ai rejoint Leb Communication, l'entreprise en charge du développement de Week and Go, afin de contribuer à la création de la marketplace numérique du Groupe Rapido dédiée à la vente de camping-cars. Nous équipe incluait un chef de projet, un développeur back-end PHP, un intégrateur web, un développeur full-stack React.js Node.js Next.js, un spécialiste en marketing digital.

J'ai réalisé les tâches suivantes :

- **Développements et maintenance** : Création de composants d'interface utilisateur responsifs en React.js et Next.js, optimisation des modèles de données dans un CMS headless pour assurer la scalabilité. Développement de points de terminaison REST pour fluidifier les processus back-end avec Strapi CMS et MySQL, accompagnés de leur documentation technique avec JSDoc et Storybook. Mises à jour mensuelles des dépendances (patch, mineures, majeures).
- **Leadership technologique** : Conseillé sur le choix des technologies, guidé les développeurs dans l'amélioration de leurs compétences, mis en place des flux de travail efficaces et automatisé les tâches techniques répétitives afin d'accroître la productivité.
- **DevOps** : simplification des tâches en automatisant les tests de régression et les déploiements sur différents environnements avec GitLab CI, GitLab Runners et Docker.
- **Testing** : pilotage du développement et de l'exécution de stratégies de tests complètes avec Jest, Testing Library React, Chromatic et Playwright, garantissant la performance et la qualité des applications avec des tests unitaires pour valider les fonctionnalités essentielles, des tests de rendu pour assurer la cohérence de l'UI, des tests visuels haute précision pour préserver l'intégrité du design et des tests end-to-end pour vérifier l'ensemble des fonctionnalités.
- **On-Time Project Delivery** : réduction des retards et optimisation du budget client en redynamisant une équipe sous-performante, en découplant les fonctionnalités dépendantes et en rationalisant les processus pour une livraison logicielle plus efficace.
- **Enabled Client in Generating Revenue** : livraison du projet dans les délais en reportant les fonctionnalités non critiques, en priorisant le développement et en éliminant les obstacles.

Au cours de cette expérience de 3 ans, les chiffres ont évolué comme ceci :

- 50 k€ de revenus annuels de 2022 à 2024
- 3 millions de visites uniques annuelles

Lien : corporate-rapido.com

Compétences : HTML5 • CSS3 • JavaScript • Node.js • React.js • Next.js • Strapi CMS • MySQL • PHP • API Platform • JSX • JSDocs • Markdown • Storybook • Jest • Testing Library React • Figma • Playwright • Cucumber • Gherkin • Chromatic • Material UI/MUI • Linux • Git • Gitlab (Gitlab CI, Gitlab Runner) • Docker • DockerCompose • Redux • Zustand • React hook form • Joi • JSON • REST • JWT • Mirage.js • Agile

Développeur Back-end

Vodafone Ziggo

(02/2023 – 02/2024)

Vodafone Ziggo est une entreprise du secteur des télécommunications dont l'objectif est de fournir des services intégrés de communication et de divertissement aux particuliers et aux entreprises. L'entreprise compte environ 7 000 employés.

J'ai rejoint l'équipe d'orchestration réseau au sein de la Network as a Service Tribe afin de contribuer à l'automatisation et à l'optimisation du réseau, ainsi qu'à la mise en place de solutions de connectivité fluides. Mon équipe était composée d'un scrum master, d'un product owner, de deux développeurs aux Pays-Bas, de quatre développeurs en Inde, d'un testeur/analyste qualité et d'un lead développeur.

J'ai réalisé les tâches suivantes :

- **Développement d'API et automatisation** : Création de points de terminaison pour automatiser et gérer les ressources réseau virtuelles dans un cadre Network-as-a-Service (NaaS) avec Java et Spring Boot.
Développement d'infrastructures réseau virtuelles sur la plateforme Amdocs Neo, une plateforme low-code, permettant un déploiement plus rapide, une réduction des coûts et une meilleure scalabilité pour les clients entreprises.
- **Documentation et partage des connaissances** : Compilation et mise à jour d'une documentation complète sur Confluence pour faciliter la collaboration au sein de l'équipe et accélérer l'intégration des nouveaux membres, améliorant ainsi la livraison des projets.
- **Gestion des données et conformité** : Création de formats de modèles de transfert de données pour prendre en charge la création de ressources réseau, garantissant l'exactitude des données en conformité avec la spécification TMF 648.
- **Maîtrise technique et efficacité** : Acquisition d'une expertise complète sur Java, Spring et la plateforme Amdocs Neo en seulement 3 mois.
- **Organisation Scrum et SAFe** : Participation aux cérémonies Scrum et Scaled Agile Framework for Enterprise (SAFe) (daily stand-up, planning, review, rétrospective, démonstrations) et suivi du travail avec Jira.

Au cours de cette expérience d'un an, les KPI de VodafoneZiggo ont évolué comme suit :

- Connexions haut débit pour les entreprises : Le segment haut débit pour les entreprises a enregistré 3 100 nouvelles connexions au T1 2024, reflétant une demande croissante pour des services internet fiables parmi les entreprises, probablement stimulée par la transformation numérique et les tendances du travail à distance.
- Revenu moyen par utilisateur (ARPU) : Il y a eu une augmentation de 4,2 % pour les services fixes et de 3,4 % pour les services mobiles au T1 2024.

Lien : vodafoneziggo.nl

Compétences : Java (18) • Spring Boot • Apache Maven • Sonatype Nexus • TMF 648 specification • Contract Based Development • Low Code • REST • XML • JSON • Network as a Service (NaaS) • Confluence • Jira • Amdocs Neo Platform • Junit • Jfrog • Gitlab • Postman • Kubernetes • Docker • Git • Scrum • Scaled Agile Framework for Enterprise (SAFe)

Développeur full-stack

React.js • Node.js • TypeScript

Freelance

(01/2019 – 08/2021)

En tant que freelance, j'ai travaillé sur divers projets. Ils incluent Social Smartz, une plateforme de réseau social professionnel pour une startup néerlandaise ; Product Feedback, un SaaS marketing pour une startup française ; SAFCO, un fabricant néerlandais de chaussures de sécurité ; La Centrale, une marketplace en ligne française pour les voitures d'occasion.

J'ai travaillé principalement seul et dans des équipes de 2 à 6 personnes auto-organisées/agile et en scrum.

J'ai réalisé les tâches suivantes :

- **Développement Back-end, Cloud & Serverless, et Intégration d'API** : Développement de points de terminaison REST et de résolveurs GraphQL en Node.js pour améliorer la récupération des données et permettre une intégration fluide des applications front-end. Mise en place de serveurs d'applications monolithiques avec Express.js, de microservices avec Nest.js pour diviser les responsabilités des services, et de systèmes cloud serverless avec AWS Lambda Functions et Serverless Framework. Configuration de solutions de stockage d'objets comme AWS S3 pour une gestion évolutive des données. Intégration de files de messages pour la communication interservices avec une architecture événementielle utilisant les services SQS et SNS d'AWS. Mise en place de fonctions événementielles planifiées pour automatiser les workflows. Développement d'une logique serveur personnalisée pour traiter les paiements avec PayPal, générer des factures PDF téléchargeables, gérer les commandes, surveiller les stocks et les ventes, et envoyer des e-mails.
- **Authentification & Autorisations** : Implémentation de systèmes d'authentification et d'autorisation avec JWT, garantissant un accès sécurisé aux applications back-end. Mise en place de fonctionnalités sécurisées de création de comptes et de réinitialisation de mots de passe.
- **Sécurité** : Développement de pipelines de validation et de transformation des données avec Pipes et Data Transfer Objects (DTOs) en utilisant Zod, Joi et Yup. Mise en place de mécanismes sécurisés de hachage et de stockage des mots de passe pour les informations sensibles.
- **Platform Engineering** : Gestion du provisionnement de l'infrastructure et automatisation, optimisant l'efficacité des déploiements avec Serverless Framework, AWS ECS, EC2 et Docker.
- **Développement Front-end, Internationalisation & Optimisation UI** : Développement d'applications Single Page Applications (SPA) responsives avec internationalisation en français, anglais et néerlandais sous React.js et Ember.js. Création de composants UI réutilisables améliorant l'expérience utilisateur, la maintenabilité et l'évolutivité du code.
- **Analyse d'Application & Planification de Migration pour maintenance** : Analyse des fonctionnalités et de la finalité d'une application full-stack legacy sous Ember.js et Symfony, développée sur 6 ans, avant d'initier sa migration afin d'assurer son bon fonctionnement pendant et après la transition.
- **Optimisation des Performances & Tests d'Application** : Amélioration des performances applicatives en optimisant la qualité du code, en réduisant les bugs et en améliorant l'évolutivité grâce à la mise en place de tests unitaires et d'intégration avec QUnit, PHPUnit et Jest.
- **Observabilité** : Implémentation de mécanismes de journalisation efficaces pour un meilleur suivi et débogage avec Winston.
- **DevOps & Mise en place de CI/CD** : Définition d'images système et de pipelines CI/CD multi-étapes pour des builds et déploiements automatisés sur les environnements de test, préproduction et production avec GitHub Actions et GitLab CI.

Liens : safco-safety.com, lacentrale.fr

Compétences: React.js • Nest.js • TypeScript • Javascript • Node.js • GraphQL (Apollo) • JWT • OAuth2 • OpenID • Amazon Web Services (Web Application Firewall, API Gateway, Lambda, DynamoDB, CloudFormation, Amplify, Elastic Container Service, Elastic Container Registry, Elastic Compute Cloud, Simple Queuing Service, Simple Email Service, Simple Notification Service, Event Bridge, Route 53, Simple Storage Service, Elastic Load Balancer, IAM, Virtual Private Network, Cost Explorer, Lightsail, Secret Manager, Code Pipeline) • Zod • Joi • Yup • Serverless Framework • Infrastructure as Code (IaC) • Redux • Styled-components Bootstrap • JSX • Qunit • PHPUnit • Jest • QUnit • SQL (PostgreSQL, MySQL, Pg Admin, PHP My Admin, Maria DB) • Ember.js • JWT • OAuth2 • PHP • Symfony • API Platform • Neo-Framework • Docker • Git (Github, Bit Bucket, Gitlab) • GitHub Actions • Gitlab CI • MongoDB ODM (Mongoose) • Express.js • ORM (Mikro-ORM, Doctrine, TypeORM) • RESTful • REST • HTML • CSS • Figma • Adobe XD • Google Analytics • React hook form • Formik • Winston • Wordpress (Bedrock, Woo Commerce) • Shopify • Vagrant • PM2 • Axiom • Lodash • Cypress • Browserstack • Eslint • Axios • Scrum • Sass • Websocket • Kafka • Agile

Développeur Back-end

Valeo

(08/2019 – 09/2020)

Valeo est un fournisseur automobile mondial, dont le siège est en France, spécialisé dans la conception, la production et la vente de composants et de systèmes pour l'industrie automobile. L'entreprise se concentre sur le développement de solutions innovantes favorisant la mobilité intelligente, avec un accent sur la conduite intuitive et la réduction des émissions de CO₂. En 2023, Valeo a réalisé un chiffre d'affaires de 22,04 milliards d'euros et employait environ 114 700 personnes dans le monde.

J'ai rejoint l'équipe Valeo Licences et Outils au sein du département Systèmes Thermiques en tant que développeur PHP, pour concevoir une application personnalisée permettant de surveiller l'utilisation des licences des logiciels d'ingénierie.
Mon équipe était composée d'un chef de projet et d'un développeur.

J'ai réalisé les tâches suivantes :

- **Surveillance et optimisation des licences** : Pilotage de l'initiative de suivi des licences pour aider l'équipe mondiale de gestion des licences logicielles à surveiller et gérer l'utilisation des licences à l'échelle de la division.
Surveillance de l'utilisation des licences logicielles, identification des risques de saturation et conseil aux équipes d'ingénierie sur l'optimisation de la gestion des ressources au lieu de demander des licences supplémentaires.
- **Migration d'un système legacy et amélioration de l'architecture** : Migration d'une application legacy PHP Ajax Jquery vers Symfony en adoptant l'architecture Model-View-Controller (MVC) et les principes de la programmation orientée objet (POO) pour améliorer la performance et la maintenabilité du système.
Amélioration d'un projet de 15 ans, augmentant sa stabilité et sa maintenabilité, évitant une refonte complète et économisant environ 6 mois de développement pour les futures équipes.
- **Développement de fonctionnalités et amélioration de l'expérience utilisateur** : Conception de graphiques interactifs avec Charts.js et Jquery, améliorant considérablement l'engagement des utilisateurs et la visualisation des données sur la plateforme.
- **Gestion et automatisation des renouvellements de licences** : Gestion des renouvellements de licences logicielles en créant une liste triée en fonction des dates d'expiration et en déclenchant des alertes par e-mail pour anticiper les renouvellements.
- **Surveillance des serveurs et optimisation DevOps** : Maintenance et optimisation des scripts PHP pour exécuter des tâches planifiées, assurant le bon fonctionnement du polling de 500 serveurs dans le monde.
Définition des modèles de base de données pour la persistance des ressources, exécution des mises à jour manuelles et automatisation progressive des processus grâce aux pratiques DevOps, réduisant ainsi les erreurs.
- **Proof of Concept** : Développement d'applications démontrant les avantages de l'utilisation d'un framework populaire comme Symfony ou API Platform avec React.js, afin d'améliorer la réutilisabilité du code en appliquant les principes SOLID et les designs architecturaux courants pour faciliter la scalabilité et la maintenance du produit.

Au cours de cette expérience d'un an, les KPI de Valeo ont évolué comme suit :

- L'entreprise a généré 519 millions d'euros de flux de trésorerie disponible, démontrant sa résilience dans un marché automobile difficile.
- Malgré la crise sanitaire mondiale, Valeo a atteint une marge EBITDA de 13,9 % au second semestre, avec un flux de trésorerie disponible de 1,34 milliard d'euros, et a réduit sa dette nette en dessous de 3 milliards d'euros.

Lien : valeo.fr

Compétences : React.js • Node.js • PHP • API Platform • Symfony • Bootstrap • Jquery • AJAX • SQL (Windows SQL Server, MySQL, Oracle SQL) • Doctrine • Beyond Compare • SSH • Git (Collab Net) • Windows Server • Linux • Chart.js • MVC • SOLID • Oriented Object Programming (OOP) • REST • HTTP • TLS • SSL • Agile

SÉBASTIEN NOBOUR

**DÉVELOPPEUR FULL-STACK ·
REACT.JS · NODE.JS ·
TYPESCRIPT**

6 années d'expérience

+33 (0) 780988325

sebastien@devedanos.com