

CHRISTOF VAN BERENDONCK

DEVELOPPEUR WEB



FORMATIONS

2023

LE WAGON | Développement web

**Bootcamp intensif de 400 heures
Niveau Bac+4**

-Ruby, SQL, HTML, CSS, Javascript,
Jquery,

Technologies associées:

-Heroku, Ruby on Rails, Figma, Git

2014

**ESSCOM | DEES Marketing
Niveau BAC+3**

2013

LYCEE PAUL AUGIER | BTS Tourisme

LANGUES

**Néerlandais: Langue maternelle
Français: Bilingue
Anglais: Bilingue**

COMMENT ME CONTACTER

E-mail: christof.vanberendonck@hotmail.com

Téléphone : 07 87 39 91 79

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/christof-van-berendonck-727463b6/>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Développeur web fullstack
OKTOGONE GROUP**

Septembre 2023 - aujourd'hui

Missions principales :

- Maintenance et support technique sur plusieurs applications internes (correction de bugs, suivi).
- Développement de nouvelles fonctionnalités.
- Rédaction de documentation technique.
- Collaboration en méthode Agile (sprints, tickets Jira)

Stack technique :

- Ruby, JavaScript (jQuery / AJAX), SQL, HTML, SCSS
- Framework : Ruby on Rails
- Outils : Git, Bitbucket, RubyMine, GraphQL, XML, API REST, HMAC, OAuth, Postman, Ngrok, Jira, Confluence

Projets clés :

- Intégration de la facturation partenaires dans l'application de gestion des MOOC (Massive Open Online Course).
- Développement d'un module de FAQ vidéo personnalisé. Chaque utilisateur voit des vidéos adaptées à son parcours, avec des dates calculées dynamiquement pour accompagner sa progression dans l'application.
- Réduction du temps de chargement des pages de candidature grâce à l'analyse via Benchmark et à l'optimisation des requêtes SQL, améliorant l'expérience utilisateur et la réactivité de l'application.
- Mise en place d'un module permettant aux utilisateurs de créer des QCM certifiants adaptés aux étudiants selon leur formation. Les questions sont générées dynamiquement dans le formulaire grâce à JavaScript et Ruby, avec suivi du nombre de tentatives et des résultats via un tableau de bord interactif.
- Mise en place d'un module de gestion dynamique de courriers recommandés avec accusé de réception (LRAR). L'utilisateur sélectionne le type de courrier (rappel à l'ordre, avertissement, etc.) et peut personnaliser le document selon le type (motif, date de RDV, lieu etc...). Le module génère automatiquement un PDF prêt à être téléchargé, avec traitement en tâche de fond via DelayedJob.
- Développement d'un module d'intégration complète avec Indeed Apply. Le workflow inclut la génération du flux XML avec les balises Indeed Apply et les Screener Questions, la réception sécurisée des données des candidatures (vérification HMAC), le mapping et traitement des informations pour les faire correspondre aux paramètres internes, puis la synchronisation des statuts de candidatures via GraphQL avec OAuth.
- Maintenance et amélioration de l'API Convergence dédiée à la gestion des dossiers Cerfa. Travaux réalisés : optimisation des performances, correction de bugs et ajout d'évolutions fonctionnelles pour améliorer la fiabilité et l'efficacité du traitement des dossiers administratifs.