

Daniel Jerusalmly

Jonquière, Québec, Canada
(418)350-4649
daniel@j-web.ca

Développeur full-stack avec plus de 3 ans d'expérience, maîtrisant des technologies modernes telles que JavaScript, Next.js, Node.js, Docker et C# pour créer des applications performantes et évolutives.
Engagé dans les pratiques DevOps, je mets en œuvre des pipelines CI/CD pour assurer des déploiements fluides et ininterrompus.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI,

Technicien en Informatique (Développeur Full-Stack)

Chicoutimi, Québec

Mars 2023–Présent

- Programmation et déploiement du système de gestion principal de l'université (Atlas).
- Gestion des versions et mise en œuvre des bonnes pratiques CI/CD avec Azure DevOps.
- Débogage et maintenance du code existant.

Contributions au projet: Atlas

- Travail sur la couche Commune (modèles de base de données, configuration, scripts, etc.)
 - Travail sur la couche Data (communication entre la base de données et l'application)
 - Travail sur la couche Services (communication entre l'application et les résultats de la couche Data)
 - Travail sur la couche API (communication web avec les services)
 - Travail sur la couche Présentation (affichage sur le client Desktop et la plateforme Web)
-

CENTRE DE SERVICES SCOLAIRES DE LA JONQUIÈRE,

Technicien en Informatique (Développeur Full-Stack)

Jonquière, Québec

Juillet 2022–Mars 2023

- Conception, création et déploiement d'applications en C# (Blazor WASM).
- Gestion des bases de données SQL Server/MySQL nécessaires aux applications.
- Optimisation et automatisation des procédures de travail existantes.
- Documentation complète des applications.

Création de projet: Gestion des copieurs

- Gestion complète des copieurs au sein du CSSDLJ (quantité de copies, détails de chaque copieur, etc.).
- Utilisation de Azure AI Builder pour traiter automatiquement les factures PDF et insérer les données dans la base de données.

Création de projet: Gestion des vacances

- Soumission, visualisation et édition des demandes de vacances du personnel du CSSDLJ.
- Calculs préalables sur le formulaire de vacances pour déterminer la disponibilité de chaque employé selon les données de la base de données.
- Accès administratif (dédié aux RH ou autres) afin de visualiser, confirmer ou éditer les demandes.
- Envoi de courriels automatisés pour les notifications.

Création de projet: Gestion du CSSDLJ

- Recréation d'un vieux module du CSSDLJ pour la gestion administrative.
 - Gestion des effectifs pour chaque département.
 - Accès administratif (dédié aux RH ou autres) afin de visualiser, confirmer ou éditer les demandes.
 - Envoi de courriels automatisés pour les notifications.
 - Gestion financière visuelle pour chaque département.
 - Portail employé permettant de voir le statut, l'historique des salaires, etc.
-

- Gestion complète du parc informatique.
- Gestion de l'Active Directory, Azure AD et Office 365.
- Rédaction de documents et procédures informatiques.
- Soutien technique.

Création de projet: BD-PC

- Création d'une application full-stack Laravel (PHP) avec authentification Microsoft pour gérer les participants (clients) de l'entreprise.
- Gestion des participants (dates de participation, détails personnels, etc.).
- Production de statistiques sur la participation annuelle.

ÉDUCATION

QUALITÉS

- Maîtrise de l'anglais, du français et de l'hébreu (parlé et écrit).
- Travail efficace de façon autonome
- Capacité à bien communiquer et travailler en équipe
- Adaptabilité - que ce soit au niveau au social en déménageant souvent même à travers différents pays, ou au niveau de la programmation ayant travaillé avec beaucoup de langages et sources de codes différents, je suis capable de m'adapter même dans un langage de programmation que je ne connais pas, car la logique se partage à travers tous les langages.
- Innovation – travaillant dans un domaine en constante évolution, j'aime me tenir à jour sur les dernières technologies afin de suivre l'évolution du secteur
- Sens du détail – travaillant dans la programmation, je mets beaucoup d'emphasis sur les petits détails qui peuvent causer des problématiques. Même une différence entre un 'I' majuscule et un 'i' en minuscule peut briser beaucoup de choses dans un environnement de développement.