

Daniel Jerusalmly

Jonquière, Québec, Canada
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.
-

PROPULSION CARRIÈRE,
Consultant TI (Technologies de l'Information)

Chicoutimi, Québec
Mai 2021–Novembre 2022

- 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

CÉGEP DE SEPT-ÎLES,
DEC en Techniques de l'Informatique

Sept-Îles, Québec
2017-2020

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.
- 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.