

# Blaise Justin FAYE

Développeur FullStack

Bilingue

[LinkedIn](#)

## PROFIL

---

Fort de mon évolution dans le domaine de la programmation et technologies internet, je possède de l'expérience dans le domaine de l'informatique (HTML5, CSS3, Java SE / E, JavaScript, MySQL, MariaDB, Android, Node.js, C, C++, C#, PHP, PostgreSQL, Batch, Sony Vegas Pro, Maintenance d'ordinateurs). Je suis une personne qui est bien organisée, passionnée par tout ce qui est web et je compte renforcer ma carrière et assurer mon expérience en tant que développeur full stack. Mon projet professionnel est clair: relever des défis toujours plus importants dans le domaine de l'informatique. En outre, mes qualités principales sont l'adaptabilité, l'esprit d'équipe, la ponctualité et la créativité.

## COMPÉTENCES

---

**Programmation:** Java, Javascript, C#, C, C++, HTML5, CSS3, SQL, PHP

**Développement web:** XML, JSON, Node.js, React.js

**Outils :** Visual studios, Android Studio, Eclipse, Apache, JIRA, Trello, Git, UML, DB Browser

**Base de données:** Oracle, MySQL, Mariadb, Access, SQLite, PostgreSQL

**Logiciels Office :** Windows Office, LibreOffice, Google Docs

## FORMATION

---

- **Programmation Web** , Attestation d'Études Collégiales 2020 - 2022
- ◆ Institut supérieur d'informatique (ISI) de Montreal - Quebec
- **Gestion Financière Informatisée**, Attestation d'Études Collégiales 2018 - 2019
- ◆ College CDI de Montreal - Quebec
- **Génie Logiciel** , licence 2015 - 2018
- ◆ Institut supérieur d'informatique (ISI) de Dakar - Senegal
- **Baccalauréat scientifique s2 en Science expérimentale** 2008 - 2015
- ◆ College st Gabriel de Thies – Senegal

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

➤ **Developpeur En Transfert De Donnees**

05/2022 -

- ◆ MEDFAR INTERNATIONAL INC – Montreal
  - ✓ Analyser et planifier le développement des logiciels de transfert de données et d'interfaces.
  - ✓ Développer des applications maintenables, réutilisables et évolutives et optimisées en fonction des ressources disponibles
  - ✓ Résolution de problèmes de complexité variable
  - ✓ Autonomie et tenir compte de l'ensemble du cycle de vie des projets (Valider les données- Tester en local– Deployer en production)
  - ✓ Familier avec les formats de données tel que : XML, CSV, XML, JSON, SQL, MySQL
  - ✓ Communiquer avec les chargés de projet, les clients, les collègues pour le bon déroulement des projets
  - ✓ Utilisation des outils comme Visual Studio, SQL Server Management Studio, Git Extension, Azure storage etc
  - ✓ Maîtrise des langages de programmation comme C#, SQL

➤ **Stage Techniciens Comptable et Contrat de Travail**

11/2019 - 02/2020

- ◆ Exigences Conseils Inc – Montreal
  - ✓ Codification et entrées des factures et paiements
  - ✓ Déclaration des rapports gouvernementaux (TPS/TVQ/DAS)
  - ✓ Produire des déclarations d'impôts pour des particuliers et entreprises
  - ✓ Travailler avec les logiciels DYNACOM, DT MAX et SAGE 50
  - ✓ Faire la Paie
  - ✓ Classement des documents comptable

## PROJETS

---

**Journée Carrière** (avec JAVA / node js / Android studio / Heroku (for API) / Git )

- ◆ Description: fournir au client une page web et une application mobile capables de gérer une journée carrière. Les différents acteurs sont l'Admin, les étudiants, les Employés d'une entreprise, l'employeur d'une entreprise et l'admin est celui qui organisera les rencontres entre étudiant et employé en tenant compte de ce que les deux recherchent (forces des étudiants, besoins de l'entreprise). Les étudiants et les employés verront les détails de leurs réunions (heure, salle, nom de l'employé et nom de l'étudiant). L'administrateur et les employés peuvent annuler une réunion.
- ◆ Fonctionnalités : inscription/profil/générer des meetings/match entre entreprises et étudiants/liste des utilisateurs.
- ◆ Projet de groupe : 5 personnes, j'étais en charge de la version mobile (Android / JAVA).

### Jeu de Mémoire (avec Javascript / CSS3 / HTML5)

- ◆ Description: Créez un jeu avec des cartes cachées et vous devez trouver celles qui se ressemblent pour gagner. Un chronomètre est utilisé pour savoir combien de temps il a fallu pour trouver tous les matchs. La page d'accueil propose différents thèmes et les cartes changeront en fonction du thème choisi.
- ◆ Fonctionnalités: retourner carte / événements onclick / thread pour gérer le timing.
- ◆ Projet de groupe : 2personnes.

### Bataille navale (avec JAVA / HTML5 / CSS3 / Git )

- ◆ Description: Développement d'une application "desktop" (Frame) permettant à un utilisateur de jouer à Bataille navale contre l'ordinateur. Les navires sont cachés. Le joueur et l'ordinateur tirent à tour de rôle sur la grille adverse.  
  
Si quelqu'un réussit à toucher le navire de l'adversaire, une partie du navire est affichée et vous détruisez un navire en touchant toutes les parties du navire. Le gagnant est celui qui détruit en premier tous les navires adverses.
- ◆ Fonctionnalités: 4 navires à couler : un porte-avions (4 cases), un destroyer (3 cases), un sous-marin (3 cases) et un patrouilleur (2 cases).
- ◆ Projet de groupe : 2personnes.

### Workout (avec JAVA / Android Studio)

- ◆ Description: cette application Android est conçue pour vous aider à faire votre entraînement plus précisément, un entraînement par intervalles à haute intensité (HIIT) c'est pourquoi une minuterie et une liste de mouvements sont nécessaires
- ◆ Fonctionnalités:  
  
1- vous choisissez un entraînement et cliquez sur Démarrer et vous devrez exécuter chaque mouvement dans un temps donné, vous pouvez faire une pause si vous le souhaitez, un message contextuel vous indiquera quel mouvement est le suivant à la fin, l'application vous redirigera vers la page d'accueil.  
  
2- le signe plus (+) en haut à droite vous permettra de créer une nouvelle liste de mouvements, vous entrez le nom de l'entraînement et les mouvements que vous voulez exécuter , vous enregistrez lorsque vous avez terminé et votre nouvel entraînement apparaîtra sur la page d'accueil.

[Portfolio Blaise](#)