

Théo Everaere

Adresse: 6776 rue Marquette, Apt 3, Montréal, QC, H2G 2Y8

Téléphone CA: +1 438 808 6378

Téléphone FR: +33 6 95 11 28 58

Portfolio: <https://theo-portfolio.herokuapp.com/>

Courriel: theoeveraere@gmail.com

Github : <https://github.com/Theo-Everaere>

Développeur FullStack

2 années d'expérience

LANGAGES / FRAMEWORKS

HTML5
CSS3
SASS
Javascript
React
React-Native
Typescript
Dart
Flutter
Java
C#
.NET Framework
NodeJs
Tailwind CSS
Wordpress

MÉTHODOLOGIES

Agil Scrum

LOGICIELS / OUTILS / BASES DE DONNÉES

VS Code
Android Studio
Intellij IDEA Com.
MongoDB

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows

LANGUES

Français
Langue maternelle

Anglais
Expression Oral: Fluent
Compréhension orale et
écrite: Fluent

PROFIL

Diplômé en 2021 de la formation Développeur Web et Web Mobile de l'AFPA (France). Celle-ci m'a permis d'acquérir des bases solides en langages de programmation, HTML, CSS et Javascript, en plus de me former aux bibliothèques ReactJs et NodeJs. Depuis, j'ai travaillé en tant que développeur mobile Flutter pour la start-up *IOT Symphony* et en tant que développeur Java pour la société *Boulangier*.

De plus, ma passion pour le développement et la technologie m'encourage à continuer à développer mes compétences. J'ai ainsi pris l'habitude de suivre des formations en autodidacte et de créer des projets personnels.

Je suis sérieux, motivé et j'apprécie le travail d'équipe, tout en étant capable d'être autonome.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur pour NEOCTIS (ESN) Lille, France

Client : Société Boulangier

Avril – Octobre 2022

Développeur JAVA

Projet : Nouveau site internet de la société.

- Mettre à jour le code des diverses applications.
- Répondre aux demandes JIRA.
- Gérer les flux de données avec Apache Kafka.
- Traitement de ces données (conversion, enrichissement, ...).
- Ajout de nouvelles fonctionnalités.

Par exemple: la possibilité qu'un client puisse annuler une commande sur le site dans un certain temps après un achat.

- Programmation en binôme avec d'autres développeurs et avec les équipes de testeurs.
- Réalisation de Tests Unitaires et de Tests d'Intégrations.
- Élaboration de plan de déploiement.
- Création de bibliothèques AVRO.
- Méthodologie Agil Scrum.

Environnement technique :

- Java
- Spring
- Maven
- Apache Kafka
- Git
- MongoDB
- AKHQ
- Kibana
- JIRA

Start-Up : IOT Symphony

Mars – Juillet 2021

Développeur Flutter

Projet : Développement de l'application mobile Virtuose

- Virtuose est une application de Streaming Audio (comme Spotify ou Deezer)
- Implémentation du lecteur fond de tâche.
Permet à l'utilisateur de contrôler sa musique même quand l'application est minimisée, depuis la barre de notification ou encore l'écran de verrouillage.
- Récupérations des médias via le service Airable (artistes, albums, radios, ...)
- Création et implémentation des onglets Radio et Podcast.
- Création de la page "Mes Favoris" et ajout de la fonctionnalité de mise en favoris des différents médias.
- Ajouts de divers éléments visuels (cards, snackbars)
- Implémentation de la navigation et gestion du State entre les différents composants.
- Création de l'onglet "fichiers locaux". Permet de récupérer les fichiers audios de l'appareil et de les tirer en 3 catégories: artistes, musiques et albums.
- Méthodologie Agil Scrum

Environnement technique :

- Android Studio
- MeisterTask (outil de gestion de tâches)
- Github
- Dart
- Flutter SDK
- Flutter Packages

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Formations 5 étoiles Udemy

En Français

- React de A à Z (Hooks, Redux, Context, ...) - 14,5 heures
- Devenez développeur Java - 12,5 heures
- Flutter & Dart: Le cours complet - 33 heures
- Bien débiter avec Spring et Spring Boot pour Java - 10,5 heures
- Développeur C# | Formation complète - 24,5 heures

En Anglais

- React The Complete Guide - 48,5 heures
- React Native - The Practical Guide [2023] - 28,5 heures
- The Complete Flutter Development Bootcamp with Dart - 29,5 heures
- The complete 2023 Web Development Bootcamp - 55 heures
- The Creative Javascript Course - 17,5 heures
- NodeJS - The Complete Guide - 40,5 heures
- Understanding Typescript - 15 heures
- Apache Kafka Series: Learn Apache Kafka - 8,5 heures