

@ contact@sebastienforay.fr

(438) 540-5030

Montréal, QC, Canada

sebastienforay.fr

sebastienforay.fr/linkedin

sebastienforay.fr/github

### LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : TOEIC 810/990

### QUALITÉS

Travail en équipe

Rigoureux

Autonome

Curieux

### COMPÉTENCES

C#, Xamarin, .Net

HTML, CSS,

Visual Studio, Azure DevOps

Git

SQLServer, SSMS

## À PROPOS

Je travaille depuis 5 ans sur des applications mobiles développées avec la plateforme Xamarin. Aujourd'hui, je souhaite continuer d'élaborer de nouveaux projets autour de cette technologie mais également acquérir de nouvelles compétences en me tournant vers un poste fullstack (mobile + backend).

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Kairnial, Lyon, France** (Depuis avril 2021)

**Développeur Xamarin.Forms**

*Poste en télétravail depuis Montréal, Canada*

Réalisations :

- Développement d'une application Xamarin.Forms sur Android et UWP destinée aux professionnels des travaux publics pour du suivi de chantier
- Modélisation 3D de la construction
- Visualisation de plans en 2D

Environnement technique :

- Xamarin.Forms, .Net
- SQLite
- Jira, Jenkins, Git

**HR Team, Lyon, France** - Septembre 2018 à avril 2021

**Consultant développeur Xamarin**

*Mission chez Kairnial - Octobre 2020 à avril 2021*

Réalisations & environnement technique :

- Voir ci-dessus.

*Mission chez Groupe Up - Janvier 2019 à septembre 2020*

Réalisations :

- Développement d'une application Xamarin native iOS / Android destinée aux infirmières en déplacement au domicile de leurs patients.
- Développement sur le backend pour la synchronisation en mode hors-ligne
- Développement d'une application Xamarin.Forms de portail salarié avec authentification unique sur un serveur Keycloak.

Environnement technique :

- Xamarin, Xamarin.Forms, .Net
- OAuth2, Keycloak
- MSSQL, SQLite
- TFS, Azure DevOps, Git

*Mission chez OCEA Smart Building - Septembre 2018 à décembre 2018*

Réalisations :

- Développement d'une application mobile Xamarin.Forms pour Android et iOS, destinée aux techniciens en déplacements, utilisant un pattern CQRS / ES.
- Développement sur le backend

Environnement technique :

- Xamarin.Forms, .Net
- Cloud Azure
- Azure DevOps, Git

**ELCIA Groupe, Brignais, France**  
**Développeur C#/ Xamarin / .Net - Alternance**

*Octobre 2016 à septembre 2018*

Réalisations :

- Développement web (ASP.Net)
- Développement d'une application cross-platform avec Xamarin.Forms, en mode POC, multi-modules, permettant d'éprouver le framework afin de mieux cibler le futur produit à développer.

Modules développés :

- Carnet de contacts avec formulaires dynamiques et règles de validations configurables par l'utilisateur
- Gestionnaire de médias liés aux contacts permettant la saisie de textes riches, création de dessins, prise de photos et de vidéos, enregistrements audios.

Environnement technique :

- Xamarin.Forms, .Net
- TFS, Git

**Grood By PagesJaunes, Boulogne-Billancourt, France**  
**Développeur C#/ Xamarin / .Net - Stage**

*Juin 2016 à septembre 2016*

Réalisations :

- Développement de l'application mobile « Grood » sous Xamarin natif
- Optimisation du site web (ASP.Net)

Environnement technique :

- Xamarin, .Net
- JetBrains YouTrack et TeamCity, Git

## FORMATIONS

**Ynov Ingésup (Ecole d'Ingénierie Informatique)** - Master Expert Informatique et Systèmes d'Information

- Equivalent à la Maîtrise Québécoise (2ème cycle)
- Septembre 2016 à juin 2018, Lyon, France

**Ynov Ingésup (Ecole d'Ingénierie Informatique)** - Bachelor Architecture Informatique et Systèmes d'Information

- Equivalent à la Maîtrise Québécoise (1er cycle)
- Septembre 2015 à juin 2016, Lyon, France

**Lycée Edouard Branly** - Brevet de Technicien Supérieur Informatique et Réseau pour l'Industrie et les Services techniques

- Equivalent au DEC Technique de l'informatique
- Septembre 2013 à juin 2015, Lyon, France

## RÉFÉRENCES

Sur demande.