



📍 18 rue du Maroc, 44300 Nantes

🌐 www.flexiflow.fr

☎ 06 73 96 27 90

Alexis Averty

Développeur Mobile (Flutter, Swift, React Native, Objective-C) - 7 ans d'expérience

Formations / Diplômes

Années	Formations / Diplômes
2018	Architecte en Technologies du numériques – Bac +5 École 42 Paris - 75017
2015	Licence ICMIR (Implantation Conduite Maintenance d'Installation Robotisée) IUT La Roche sur Yon - 85000
2014	BTS Maintenance Industrielle Pôle Formation - 44328 Nantes
2014	Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels Pôle Formation - 44328 Nantes

Compétences Techniques

Domaines	Compétences
Serveurs	Apache, Nginx, Docker, Kubernetes
Postes de travail	OS X, Linux
Langages	Dart (Flutter), Swift, React Native, React Js, Node Js, Objectiv-C, Java, Kotlin, C, C++, JavaScript, PHP, Python
Framework	Flutter, UIKit, SwiftUI, Core Data, Foundation, Redux, Redux Persist, Strapi, ExpressJS, Odoo
Outils & Intégration	VSCode, Git, Github, Gitlab, CodeMagic, Slack, Trello, xCode, XCTest, Suite jetBrains IDE, Android Studio, Figma, Sketch, Adobe XD, Jenkins, Jira, Firebase
Base de données	PostgresSQL, MySQL, SQLite, MongoDB, Firebase Firestore
Langue	Anglais professionnel

Expériences Détaillées

LET IT CARE, PARIS (75)

JANVIER 2023 - MARS 2025

Fonction : Ingénieur logiciel

Au sein de la startup Let it care

- Développement d'une Application mobile à destination de patients d'essais cliniques (Flutter)
- Développement du Back-end / Back-office de l'application mobile (Strapi / NodeJS / ReactJS)
- Mise en place de l'architecture cloud microservices - OVH Public Cloud (Docker / Kubernetes)
- Création de plugins Flutter iOS & Android pour interfacier les objets connecté avec l'application mobile - SDK Garmin & Smart One (Swift/Kotlin)

Compétences techniques

- Langages : Dart (Flutter), Swift, Kotlin, Strapi, NodeJS, ReactJS, Docker, Kubernetes
 - Outils : Github, Taiga, Trello, Google Workspace
 - IDE : VS Code, xCode, Android Studio
 - Méthodologie : Agile
-

CNAM VIA INETUM VIA WEMOOV, NANTES (44)

FÉVRIER 2022 - DÉCEMBRE 2022

Fonction : Développeur Mobile

Au sein du pôle mobile de la CNAM Nantes/Angers (Caisse National d'Assurance Maladie)

- Développement Ajout de nouvelles démarches en Swift dans l'application mobile Améli
- Migration d'anciennes démarches développées en Objectiv-C vers Swift
- Ajout et optimisation de l'accessibilité pour les non voyant / mal voyant et PMR

Compétences techniques

- Langages : Objectiv-C, Swift, Java, Kotlin
- Outils : Jira
- IDE : xCode
- Méthodologie : Agile

Fonction : Développeur Mobile

Au sein du pôle mobile ONEPOINT,

- Développement d'une application mobile d'aide au tri des déchets (Flutter)
- Configuration de Jenkins pour la CI/CD d'un projet Flutter avec déploiement en beta via Firebase
- Développement d'une application mobile de notation autour du bien-être animal (Flutter)
- Développement d'un MVP autour de l'OCR (reconnaissance de caractères) (Swift)
- Développement d'un MVP autour de la détection d'objets (Swift)
- Développement d'une partie du front d'une application bancaire (Flutter)

Compétences techniques

- **Langages** : Dart (Flutter), Swift
- **Outils** : GitLab, Jira, Jenkins
- **IDE** : VS Code, xCode, Android Studio
- **Méthodologie** : Agile

Fonction : Développeur Mobile

Au sein de l'activité Edition de Wemoov,

- Développement d'une application de montage vidéo pour la vente de véhicule.
- Développement d'une application de montage vidéo pour la vente de biens immobiliers.
- Développement d'une application de montage vidéo pour la communication d'entreprise.
- Création d'un package Flutter de gestion de la camera dans les applications Wemoov.
- Développement d'une application de CV Vidéo
- Évolution d'une application de montage vidéo pour le domaine automobile

Compétences techniques

- **Langages** : Dart (Flutter), React Native, Objectiv-C
- **Outils** : GitLab, Sketch, CodeMagic
- **IDE** : VS Code, xCode, Android Studio

Fonction : Développeur Full Stack

Au sein d'une startup dans le domaine de la mode, réalisation d'une application e-commerce hybride (iOS, Android) en React Native avec un back-office Prestashop :

- Modification de la Landing Page, récupération des emails des bêtas testeurs
- Mise en place configuration, hébergement d'un site Prestashop
- Installation, configuration d'un module Prestashop (API REST)
- Personnalisation de l'API REST
- Création from scratch de l'application en React Native
- Réalisation des tests de l'application en interne
- Mise en place de la version bêta sur TestFlight et sur Google Play Store
- Ajout automatique des emails de la Landing Page dans TestFlight
- Création d'un Back Office en Python Django pour envoyer les Notifications dans l'application

Compétences techniques

- **Langages** : React Native, PHP, MySQL, Ruby On Rails, Python Django
- **Outils** : Redux, Redux Persist, Prestashop, GitLab, Sketch
- **IDE** : VS Code, xCode, Android Studio, Ruby Mine, PyCharm

Fonction : Développeur Mobile

- Intégration de la nouvelle interface UI/UX en Objective-C
- Ajout et modifications de fonctionnalités Back-End, cloud fonctions Node.Js
- Tests d'intégration et de non-régression, documentations techniques et fonctionnelles
- Automatisation de reporting des datas récupérées dans l'application via Fabric

Compétences techniques

- **Langages** : Objectiv-C, Node Js, Mongo DB
- **Outils** : Github, Cloud functions Heroku
- **IDE** : xCode, WebStorm
- **Méthodologie** : Agile

Fonction : Technicien automatique et Roboticien (en alternance)

- Alternance durant le BTS et la Licence
- Modification sur des programmes de Robot industriels FANUC
- Développement d'automatismes pour des chaînes de production industriels (Automates Schneider et Siemens)
- Seconde place régionale (Pays de Loire) dans la catégorie Mécatronique

Fonction : Technicien de maintenance (en alternance)

- Alternance pendant 3 ans jusqu'au BAC PRO
- Maintenance de groupe électrogène : mécanique et électricité
- Médaille d'argent Régionale (Pays de Loire) dans la catégorie Mécatronique
- Médaille d'OR départementale (Loire Atlantique) dans la catégorie Mécatronique

Compétences techniques

- **Langages** : Objectiv-C, Node Js, Mongo DB
- **Outils** : Github, Cloud functions Heroku
- **IDE** : xCode, WebStorm
- **Méthodologie** : Agile

Centres d'Intérêt

Domotique, IoT, Science-Fiction, Cinéma, Basketball, Running, Boxe Thaï, Football.