

STANISLAS CHEVALLIER

Lead Software Engineer

PROFIL

Ingénieur logiciel basé à Lyon, spécialisé en développement d'applications mobiles.

Depuis 13 ans j'apporte ma créativité, ma rigueur et mon expérience aux entreprises de la région.

Je concentre mon travail sur l'intuitivité de la réalisation finale, son accessibilité et son respect de ses utilisateurs·rices.

CONTACT

+33 6 66 34 02 54 contact@stanislaschevallier.fr www.stanislaschevallier.fr

LANGUES

Anglais courant, notions d'italien

TECHNOLOGIES

iOS, tvOS, macOS: >Swift, SwiftUI, Objective-C, UIKit Android: Kotlin, Jetpack Compose, Java Web: Rails, Wordpress Admin: Linux, Docker, Heroku C / C++ / C# / OpenGL

PARCOURS PROFESSIONNEL

2023 - 2025

Freelance

Senior Software Engineer

PUSH : Développement complet de la plateforme Ruby on Rails et des applications mobiles natives iOS et Android

Team for the Planet : Développement Ruby on Rails, résorptionde dette technique

2019 - 2023

Lost Mechanics

Lead Software Engineer

Architecture logicielle, administration de systèmes, développement d'applications mobiles et de solutions back-end sur mesure

2019

Edencast

Développeur mobile

Application d'actualités et de podcasts sur l'accessibilité des technologies aux personnes déficientes visuelles

2012 - 2020

Freelance

Audits techniques : M6, Société Générale, Manpower

Applications de service : Washos, Proman, Banque Populaire, Groupama,

Prodigit

Applications de diffusion vidéo: Odysound, AMTV, Vidgo

2013

Polytechnique Montréal

Développement d'un simulateur d'opération de la colonne vertébrale avec périphérique de retour haptique

FORMATION

2008 – 2013

Grenoble INP Phelma

Diplômé d'ingénieur en électronique et traitement du signal, après une école préparatoire

2008 – 2013

Projets d'étude

Outils de contrôle sur une chaine d'assemblage pour Thalès Création d'une dalle tactile multipoints Socle de caméra motorisé suivant le visage de l'utilisateur·rice

CENTRES D'INTÉRÊTS ET MOTIVATIONS

- Mise en place de techniques d'accessibilité pour le regain d'autonomie au quotidien dans le milieu digital
- Respect d'une éthique digitale pour empêcher l'utilisation à mauvais escient des technologies et respecter la vie privée des utilisateurs·rices