

Victor LABORDE

Développeur web – Alternant Licence 3

Passionné par le code et l'apprentissage de nouvelles technos, j'aspire à consolider ma formation en développement informatique en signant un contrat de professionnalisation. Après près de 10 ans passés dans l'armée, je suis déterminé à relever le défi de la reconversion.



32 rue des Bernardines
13100 Aix-En-Provence



victor.aissa.laborde@gmail.com



06 21 91 64 79



linkedin.com/in/victorlaborde



github.com/VictorAissa



victorlaborde.vercel.app

INFORMATIONS

36 ans

Permis B et C

Mobile dans les Bouches
du Rhône

COMPETENCES

Anglais TOEIC 865 (B2)

HTML - CSS

JavaScript

Git - GitHub

ReactJS

Redux

Tailwind - Sass

SEO

Notion

Microsoft Office

SOFT SKILLS

Autonomie

Rigueur

Travail en équipe

Capacité de recherche

LOISIRS

Tir

Montagne

EXPERIENCE

2023

JusLoco | Projet personnel

Création d'un site vitrine de vente de jus en React

ReactJS - NodeJS

2023

ArgentBank | Projet OpenClassrooms

Intégration partielle d'une application bancaire en React, implémentation de Redux pour la gestion du state.

ReactJS - Redux

2022

Nina Carducci - Portfolio | Projet OpenClassrooms

Optimisation SEO d'un site vitrine, réalisation d'audits accessibilité et performances, optimisation du référencement local.

Google Lighthouse - RichSnippets - Analytics - SearchConsole

2022

Qwenta | Projet OpenClassrooms

Planification de la gestion d'un projet d'application mobile, rédaction des spécifications techniques, mise en place d'une veille automatisée, création d'un outil de gestion SCRUM

gestion agile - Notion

2013 - 2022

Armée de terre | Soldat de montagne

Equipier tireur au 27^{ème} Bataillon de chasseurs alpins.

instruction - bureautique - gestion de magasin - utilisation d'outils numériques embarqués

2006 - 2007

Londres | Employé de restauration

anglais - autonomie

FORMATION

2023

OpenClassrooms

Certification Développeur web - RNCP niveau 5

2013

Aix Marseille Université

Master Droit privé - Théorie du droit

2005

Lycée Val de Durance

Baccalauréat série S - Sciences de la vie et de la terre