

# MATIAS AGELVIS

DEVELOPPEUR LOGICIEL

07 60 91 51 27


magelvisdoz@gmail.com

## RÉSEAUX

 [Matias Agelvis](#)

 [Matias Agelvis](#)

 [Matias Agelvis](#)

 4 rue Claude Bonnier  
N°10048007  
33000 Bordeaux

## INFORMATIQUE

### JAVASCRIPT

Jest, React, Styled-Components,  
Node.js, Express.js, Prisma, Webpack,  
Vite

### PYTHON

TensorFlow, Keras, Scikit-Learn,  
Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn,  
Plotly, Scipy

GIT

## LOISIRS

Tai Chi  
Jogging

## LANGUES

Anglais

Espagnol

Italien

Français

# HI!

Expérimenté en tant que développeur de logiciels spécialisé dans l'analyse de données et le développement web, créant des solutions numériques innovantes.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Web

Février 2023 - en cours | Indépendant - Bordeaux (33)

Utilisé HTML, CSS, JavaScript et React pour créer des solutions web sur mesure adaptées aux besoins des clients.

### Développeur Front end

03/2022 - 11/2022 | RENYT Tech - Cracas (Venezuela)

Concevoir et mettre en œuvre une interface utilisateur réactive et légère pour un blog. Travaillé en étroite collaboration avec l'équipe de conception pour créer IU à la fois visuellement attrayante et facile à utiliser

### Développeur Web

07/2019 - 02/2022 | Indépendant

Concevoir des sites web visuellement attrayants et réactifs pour renforcer la présence en ligne. Utilisé HTML, CSS, JavaScript et React pour des solutions web sur mesure

### Assistant de recherche

07/2017 - 11/2018 | Université des Andes - Merida (Venezuela)

Collaborer avec le Dr. Mario Cosenza sur un projet de recherche axé sur la dynamique non linéaire et la théorie du chaos

## DIPLOME

### Licence en sciences physiques

2019 - Université des Andes - Merida (Venezuela)

- Systèmes complexes
- Théorie du chaos
- Dynamique non linéaire
- Physique computationnelle