



# Bassam Renaud

WEB DEVELOPER

## Description

Développeur full-stack attentif et appliqué, je conçois des applications web modernes en recherchant la clarté, l'efficacité et une expérience utilisateur fluide.

J'apprécie autant le travail sur l'interface que la construction de fonctionnalités faibles côté back-end. Curieux et méthodique, je m'efforce de proposer un code propre et des solutions adaptées aux besoins.

## Contacts

- Phone +33 6 99 66 02 22
- Email [brenaud150@gmail.com](mailto:brenaud150@gmail.com)
- GitHub <https://github.com/BassamR15>

## Compétences

- Gestion du stress
- Résolution de problèmes
- Communication claire
- Organisation et gestion des priorités
- Autonomie et sens des responsabilités
- Empathie et compréhension des besoins utilisateurs

## Compétences Techniques

- HTML
- JavaScript
- Ruby
- CSS (SCSS)
- Stimulus
- Ruby on Rails
- GitHub
- Ruby LLM
- SQL (PostgreSQL)

## Langues

- Français
- Anglais (courant)

## Expérience

### Auxiliaire de vie

2020 - 2025

#### APF - Aide à Venir

- Accompagnement de personnes en situation de handicap
- Communication avec famille et professionnel
- Sens des responsabilités, résolution rapide de problèmes
- Services d'aide personnalisés
- Adaptation constante, gestion d'imprévus

## Formation

### AI Software

2025

#### Le Wagon

J'ai suivi un bootcamp complet axé sur le développement web et les technologies full-stack. J'y ai appris HTML, CSS, JavaScript, Stimulus, Ruby, Ruby on Rails, SQL. J'ai pu mener un projet final intégrant une composante IA, ceci c'est fait en travail d'équipe.

### PACES

2019

#### Université de Bordeaux

Ma première année de médecine m'a appris la discipline, l'organisation et la gestion d'un volume de travail intensif. Cette expérience a renforcé ma capacité à assimiler rapidement des connaissances complexes et à travailler sous pression.

### Baccalauréat Scientifique

2018

#### Lycée Alfred Kastler

J'ai obtenu un baccalauréat scientifique qui m'a fourni une base solide en mathématiques, logique et sciences appliquées.