

# ERWAN GOUDARD

## Front End Developer

+33761531495

Website/Link

erwan.goudard@yahoo.com

Paris, France



## FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Mécanique et Interactions

Ecole Polytechnique Universitaire de Montpellier

09/2011 - 08/2016

Master spécialisé en Management de l'Innovation

IAE Montpellier

09/2016 - 09/2017

Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien

Lycée Emile Zola, Rennes

07/2011

## COMPÉTENCES

### Programmation

HTML

CSS

Javascript

React

git

gitHub

SASS

jQuery

ES6

Python

Matlab

### Design

Adobe photoshop

Sketch

## PROJETS WEB DEVELOPMENT

### Application de détection faciale

- Création de deux pages web interactives en utilisant React.js
- The purpose was to build a single-page application using the Clarifai face-detection app using React.js, Express.js and a PostgreSQL database.

### Application Robofriends

Date period Location

Short summary of your work

- What was a successful outcome of your work? (e.g. Raised \$3,000 for the charity)

### Projets Natours, Nexter et Trillo

- Création de trois sites web pour des compagnies fictives en utilisant uniquement HTML5, CSS3 et SCSS ainsi que des animations avancées

## LANGUES

Allemand

Bilingue



Anglais

Courant  
(TOEIC: 970/990)



Espagnol

Intermédiaire



Français

Langue  
Maternelle



## EXPERIENCES

Professeur de Physique en BTS

Cifacom, Ecole de BTS Audiovisuel

09/2018 - 08/2019 Location

- Cours et TD de Physique auprès de 8 classes de BTS Audiovisuel, 1ère et 2ème année
- Rédaction et correction des BTS Blancs

Chargé de projets Marketing & Sales

Startups Mailbutler & Chez Nestor

04/2017 - 08/2018 Lyon, Berlin

- Développement Stratégique, Marketing & Commercial au sein de deux jeunes startups

Projet de fin d'études ingénieur

Laboratoire de Mathématiques et Modélisation

09/2016 - 01/2017 Montpellier

- Participation au développement d'un code de simulation numérique du système cardiovasculaire
- Modélisation numérique 1D du système cardiovasculaire et résolution des équations de la mécanique des fluides dans un réseau d'artères déformables

Stage Ingénieur

CHU Arnaud de Villeneuve

03/2015 - 09/2015 Montpellier

- Conception Assistée par Ordinateur d'une prothèse de valve aortique
- Etude de type mécanique des fluides de l'écoulement sanguin à travers la prothèse grâce à la méthode des éléments finis

## PASSIONS



Tennis



Echecs



Musique électronique



Voyages



Badminton