ERWAN GOUDARD

Front End Developer

+33761531495

@ erwan.goudard@yahoo.com

% Website/Link

Paris, France



FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Mécanique et Interactions **Ecole Polytechnique Universitaire de Montpellier**

1 09/2011 - 08/2016

Master spécialisé en Management de l'Innovation **IAE Montpellier**

1 09/2016 - 09/2017

Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien

Lycée Emile Zola, Rennes

COMPÉTENCES

Programmation

HTML CSS Javascript React qit gitHub SASS FS6 **Python** Matlab iQuerv

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 facedetection app using React.js, Express.js and a PostreSQL database.

Application Robofriends

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



Espagnol

Intermédiaire



Anglais Courant





Langue Maternelle



EXPERIENCES

Professeur de Physique en BTS

Cifacom. Ecole de BTS Audiovisuel

- 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

1 04/2017 - 08/2018

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

Projet de fin d'études ingénieur

Laboratoire de Mathématiques et Modélisation

1 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

- 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