jpmagido@me.com 06 86 63 16 54

https://github.com/jpmagido

http://jp-cv-app.herokuapp.com

DEVELOPPEUR BACK-END

Développement RUBY: RAILS

Intégration : HTML5 / CSS3 (web responsive)

COMPETENCES

Langages: Ruby '2.5.1', HTML5, CSS3, SQL.

Frameworks: Ruby On Rails >= '5.2.3'

Versionning: Git (GitHub)

Environnements: Asset Pipeline

Test: Rspec, Minitest

OS: Mac OS, Linux

Méthodologie : Agile SCRUM

Divers: Scrapping (nokogiri, watir), Trello, Heroku, APIREST,

Twitter, Bootstrap, PostgreSQL.

FORMATIONS

2018: The Hacking Project – Bootcamp Ruby Développement Web

2015: PPA – MBA Business

LANGUES

Anglais: **Bilingue** (TOEIC: 980)

Espagnol: Courant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Période: Octobre 2019 à Décembre 2019

Client: Top Educs Corporation

Fonction: Développeur Back-End

Contrat : Projet clé en main

En charge du développement « from scratch » d'une application permettant de soulager les Consultants de l'entreprise sur la partie Gestion administrative.

Equipe de 2 développeurs : 1 Dev Front-end + 1 Dev Back-end (moi-même).

- Développement Ruby via le Framework RoR.
- Interface Utilisateur (Connexion sécurisée, upload de documents, Tableau de Bord)
- Tableau de Bord Utilisateur : Calendrier à jour, Devis et Contrats.
- Interface Administrateur sécurisée via la Gem Administrate.
- Création d'un Algorithme de recherche de candidats.
- Développement d'un système de messagerie et d'alertes.
- Création d'un module pour modifier & exporter un document xlsx avec les information en DB.
- Création de plusieurs systèmes de Mailers
- Création d'un outil de gestion d'un portefeuille client.
- Mise en place de tests

Environnement technique : Ruby (2.5.1), Ruby on Rails (6.0.0), Asset Pipeline, Heroku, Devise, Shrine, Rspec, Sendgrid, Administrate, Simple Calendar, RubyXL, PostgreSQL, AWS.

Période : Août 2019 à Septembre 2019

Client: Antonius Paris

Fonction: Développeur Full-Stack

Contrat: Forfait

En charge de l'upgrade d'un site vitrine en site marchand.

Application dont les principales fonctionnalités sont de pouvoir effectuer des paiements en ligne, d'éditer des factures et de pouvoir suivre les expéditions de colis.

- Développement Ruby via le Framework RoR.
- Développement des fonctionnalités e-commerce.

- Création d'un module de prise de commande
- Création d'un module de paiement en fonction des commandes Utilisateur.
- Intégration d'un Template et correction des bugs

Environnement technique : Ruby (2.5.1), Ruby on Rails (5.2.3), Asset Pipeline, Heroku, Stripe, Devise, PostgreSQL.

Période: Mai 2019 à Juin 2019

Client: Gracie Barra Paris

Fonction: Développeur Back-End

Contrat: Facturation directe

Dans une équipe (**4 personnes**) en charge de la refonte complète du site client, composée : 2 développeurs back-end (dont moi-même) ; 2 développeurs front-end. J'ai également eu pour rôle toute la planification projet et le versionning sur GitHub.

Application dont les principales fonctionnalités sont de pouvoir effectuer des paiements en ligne et de pouvoir enregistrer ses utilisateurs tout en leur proposant une interface personnalisée liée à l'activité du client ; en plus d'être une vitrine commerciale.

Equipe évoluant au plus proche de la méthodologie Agile (Scrum)

- Développement applicatif sous Ruby via le Framework RoR.
- Développement des fonctionnalités.
- Création d'une interface Utilisateur avec connexion sécurisée.
- Mise en place d'un module de paiement via l'API Stripe
- Création d'une Interface Administrateur :
 - Recherche dans la BDD Utilisateurs
 - Modification de la BDD Utilisateurs
 - Interface visuelle d'informations
- Création de mailers (via l'API SendGrid) : Contact, Administrateur et Utilisateur.
- Refonte visuelle totale

Environnement technique : Ruby (2.5.1), Ruby on Rails (5.2.3), Asset Pipeline, Heroku, Stripe, SendGrid, Devise, PostgreSQL.

Période: Octobre 2018 à Mai 2019

Client: Human Talent

Fonction: Développeur Full-stack

Contrat: Forfait

Seul ou en binôme, j'ai pu travailler sur plusieurs projets web from scratch.

Les applications avaient surtout pour but de faire office de vitrine avec parfois l'intégration d'un module de paiement.

- Développement applicatif sous Ruby via le Framework RoR
- Intégration de templates
- Création d'espaces Utilisateurs
- Création d'espaces Administrateur
- Création de DB
- Mise en place d'un module de paiement via l'API Stripe
- Déploiement en ligne

Environnement technique : Ruby (2.5.1), Ruby on Rails (5.2.3), Asset Pipeline, AWS, Heroku, Stripe, Devise, PostgreSQL.