

Rebecca MACCIO

📅 31 ans

📍 1 Boulevard Emmanuel Mounier
35700 rennes

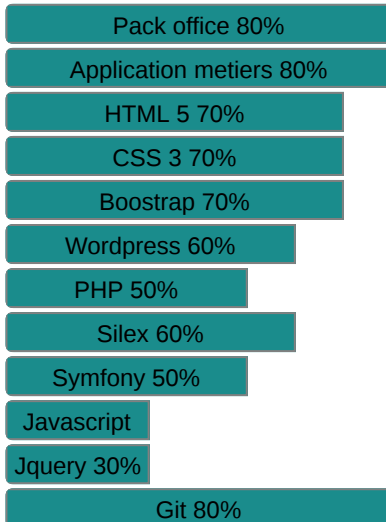
☎ 06.88.62.49.40

✉ rebeccamaccio@gmail.com

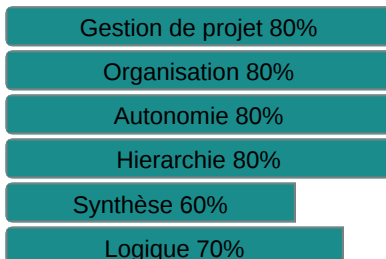
🇫🇷 permis B

Compétences

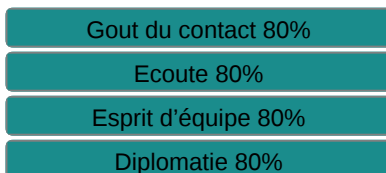
Informatiques



Administratives



Commerciales



Formations

2017 Certification Developpeuse Logiciel

2016 Développeur web junior

2007 BTS assistante de gestion PMI/PME

2005 BAC PRO Secrétariat

2003 BEP Comptabilité

Développeuse Web Junior Expériences professionnelles

Apprenante	2016	Code	Rennes
Developpeuse Web	-2017	Academie	

Création d'un site WordPress

Intégrée à une équipe de neuf personnes, nous avons réalisé un site internet pour un vétérinaire. Celui-ci souhaitait pouvoir l'administrer soit-même, nous avons donc décidé d'utiliser WordPress et de créer un nouveau thème complet : **123veto** (<http://www.123-veto.fr>).

Création d'un site pour le Hackathon de la Code Academie

Pour faire connaitre notre promotion, nous avons organisé un Hackathon. Avec 3 personnes nous avons créé un site, afin de communiquer et enregistrer les personnes voulant participer à cet **événement** (<http://www.hackathon.code-academie.fr/>).

Création d'un site pour Printemps lors du Hackathon

Lors de cet événement, nous avons travaillé en équipe, afin de répondre à la thématique "Tendance & Mode". Nous avons imaginé une application par laquelle nous pouvons tester les vêtements et accessoires, sur un avatar ayant nos mensurations. Soit de chez nous via le site de Printemps, soit directement en magasin en scannant l'étiquette du produit. En fonction de nos choix le magasin proposera des tenues mode et tendance. Grâce à cette **idée** (<http://www.hackathon.code-academie.fr/>) et un super travail d'équipe, nous avons gagné ce Hackathon

Compétences projets

Prise en charge du fonctionnement de l'équipe ;

Mise à profit des compétences de chacun ;

Organisations des réunions internes et clients ;

Spécification et gestion des sprints à l'aide de la méthode Agile mode Scrum ;

Suivi des différents jalons projet, communication ;

Gestion de proximité, motivation, challenge ;

Développement et intégration d'applications ;

Travail en pair programming.