Valérie Coquinot

Développeuse web

Je sais

Je suis





Analyser les besoins client Créer des pages web Rédiger des contenus web Intégrer des contenus web

Je parle

Anglais

Portfolio: https://ucoquinot.github.io/CV/

Mes diplômes

Titre professionnel concepteur développeur informatique

Epsi, Montpellier | 2018 - 2019

Certificat de compétences conseiller voyages

Cap vers, Nantes | 2000, Mention excellent

Maîtrise Français Langue Étrangère (niveau) & Licence anglais

UFR Belle Beille, Angers | 1995 - 1997

Mes centres d'intérêt

Loisirs créatifs Do It Yourself

Déco, upcycling, carterie... Organisation d'événements enfants

Voyages

Nombreux séjours à l'étranger Longs séjours (10 à 13 mois) : USA, Lettonie, Estonie

Danse Bollywood

Une quinzaine de spectacles par an

Mes activités

Meetup informatiques

Secrétaire APEL (2016-2017 | bénévolat

Rapports CA et conception des affiches

Enseignante FLE

Cours particuliers niveau A1 / A2

Mon parcours

Conceptrice développeuse java en alternance

Crédit Agricole Technologies | mars 2018- février 2019
Outil IBM Ratinal Software Architect
Conception UML
Développement java

Gestionnaire de plateforme web de loisirs créatifs (autoentrepreneur)

Convicréa, Montpellier | 2015 - 2016

Rédaction, intégration de contenus web (CMS Joomla) Réalisation de supports de communication (logiciel Canva) Rédaction et mise en forme des newsletters (MailChimp)

Chargée qualité / Conseillère voyages d'affaires

BCD Travel, Montpellier | 2007 - 2014 American Express, Sophia Antipolis | 2006 - 2007

Vérification de l'application des procédures et politiques voyages Identification des anomalies et correction des erreurs

Analyse des besoins client

Réservation des déplacements professionnels (logiciel Amadeus)

Conseillère voyages loisirs / Seconde d'agence

Nouvelles Frontières, Paris | 2000 - 2006 Accueil physique et téléphonique Analyse des besoins client et conseil Réservation des voyages (logiciel Paréo)

Me contacter

06.70.20.37.37

vcoquinot@gmail.com

153, rue Pierre Bon Montpellier