

LANGAGES HTML5 CSS3 et Sass JavaScript ES6 TypeScript

BIBLIOTHEQUES
et FRAMEWORKS
React
Express.js
Bootstrap
Jquery
Bulma
Recharts

LOGICIELS
Visual Studio Code
Github (versioning)
Firebase
Virtualbox
Gparted
Figma, drawio
Postman
Trello, Notion
Microsoft Office
Pack LibreOffice

BASE DE DONNEES MySQL MongoDB

OS Linux Windows Android

LANGUES Anglais

Caroline PALACIOS

Développeuse Conceptrice de logiciel

•

06.51.69.44.27

 \searrow

caroline2807@yahoo.fr

https://github.com/PalaciosCaroline

Portfolio

https://palacioscaroline.github.io/

FORMATION

Titre professionnel Développeur Concepteur Logiciel - RNCP35976 (2023)

Certification Web sémantique et Web de données (INRIA) Certification Objectif IPv6 - session 7 (Institut Mines-Télécom)

MASTER I Droit Public - Services et Politiques Publiques

Université de Rouen

LICENCE en DROIT

Université de Rouen (DEUG de Droit à Aix-en-Provence)

Baccalauréat Scientifique Spécialité Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

. Projets professionnalisants OpenClassrooms (juin 2022 – juillet 2023):

Réalisation de 14 projets :

Expérience concrète reflétant les défis et responsabilités d'un environnement professionnel

Gestion complète de projets de développement de logiciel : Application rigoureuse de méthodes et outils pour la planification, l'exécution et la clôture de projets Acquisition de compétences techniques et développement de soft skills Obtention du titre professionnel de Développeur Concepteur de logiciel

. Assistante juridique (oct 2007 - sept 2018)

SCP Meunier & Dousset, Cabinet d'avocat de Me Lanfumez...

Gestion de dossier : Assignation, mise au rôle, rédaction de conclusions, préparation de dossier de plaidoirie, de mise en faillite, recherche de jurisprudence

COMPÉTENCES

Analyser et réaliser la phase préparatoire de projet :

- Rédiger des User stories avec critère(s) d'acceptation ;
- Élaborer des Diagrammes de cas d'usage (UML);
- Concevoir une maquettes (figma);
- Créer un Tableau kanban (Notion, Trello)

Transposer des maquettes en algorithmes clairs et efficaces, puis les traduire en code fonctionnel pour une intégration réussie

Travailler sur l'accessibilité des sites aux normes W3C et RGAA

Écrire des tests unitaires, d'intégration et fonctionnels

Analyser les performances de fonctions JavaScript, ou d'un site

Produire des documentations techniques

Pratiquer le script shell « bash », et la ligne de commande

Connaître les technologies et protocoles réseaux

QUALITÉS

Capacité d'analyse, de synthèse et d'abstraction

Rigueur, sens du détail

Savoir prioriser les tâches et rechercher les informations et savoirs manquants adéquates à la réalisation de l'objectif

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux de rôle

Informatique

Wargam **≒** Lecture

Running





