

LANGUAGES HTML5 CSS3 et Sass JavaScript ES6 **TypeScript**

BIBLIOTHEQUES et FRAMEWORKS React Express.js **Bootstrap** Jquery Bulma Recharts

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

BASE DE DONNEES MySQL **MongoDB**

os Linux Windows Android

LANGUES Anglais

Caroline PALACIOS

Developpeuse Conceptrice d'application

Portofolio sur mon site Web: https://palacioscaroline.github.io/

1 allée d'Indochine 93110 Rosny-sous-Bois





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 Sciences administratives

Université de Rouen

LICENCE en DROIT

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

Baccalauréat Scientifique Spécialité Mathématiques

QUALITES

- . 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

COMPETENCES

- . Analyse et réalisation de la phase préparatoire de projet :
 - Conception de maquettes (figma);
 - User stories avec critère(s) d'acceptation ;
 - Diagrammes de cas d'usage (UML);
 - Tableau kanban (Notion, Trello).
- . Intégration de maquette
- . Travail sur l'accessibilité des sites aux normes W3C et RGAA
- . Écriture de tests unitaires, d'intégration et fonctionnels
- . Analyse de performance
- . Utilisation d'API (fetch, async await, axios)
- . Production de documentations techniques
- . Initiation au script shell « bash », et à la ligne de commande
- . Connaissance des technologies et protocoles réseaux
- . Sensibilisation à la sécurité des systèmes d'informations (SSI) via l'organisme ANSSI
- . Création, gestion et suppression de comptes utilisateurs ou administrateurs, gestion des accès et des ACL (sous Linux).

CENTRES INTERETS

Ieux de rôle

Ieux de société

War Game

Lecture

Running









