Sommaire

Introduction	1
Tapez le titre du chapitre (niveau 2)	2
Tapez le titre du chapitre (niveau 3)	3
Résumé de projet	4
Tapez le titre du chapitre (niveau 2)	5
Tapez le titre du chapitre (niveau 3)	6
Le projet	7
L'entreprise	8
Le cahier de charges	9
Environnement de travail	7
Gestion de projet et mise en place	8
Choix techniques	9
Développement du site front	10
Maquetter une application	5
Développer une interface utilisateur dynamique	6
Développement du site back	4
Bases de données	5
Le Crud	6
Sécurité	6
Cookies	6
Veille	4
Conclusion	4

Introduction

Sur Synocate
Sur ine Rhenter

Le monde de la programmation et de l'informatique m'a toujours passionnée. Depuis mon enfance, je m'intéressais à la façon dont les sites web fonctionnaient, mais je n'avais jamais envisagé de me lancer dans le développement pour créer ces sites. J'ai entamé des études en biologie, car je suis de nature créative et curieuse, et j'adore apprendre. Cela satisfaisait ma curiosité sur le fonctionnement des choses. Cependant, après avoir réfléchi au métier que je voulais exercer à l'avenir, j'ai découvert le développement informatique. C'est ainsi que je me suis lancée dans l'apprentissage du codage. Après avoir suivi une formation d'introduction au codage avec Simplon, qui a confirmé ma volonté de poursuivre dans cette voie, j'ai décidé de me lancer dans une formation de développeur web et mobile.

Une fois arrivée dans la formation, j'avais très peur de ne pas intégrer facilement ce que j'apprenais. Cependant, grâce à mes collègues et surtout à mes formateurs très engagés, j'ai pris confiance en moi, et mon projet professionnel est devenu plus clair. Tout au long de la formation, j'ai pu acquérir des compétences en HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript et React, ainsi qu'en back-end avec PHP et les bases de données SQL. J'ai créé des petits projets pour m'exercer, tels qu'un site vitrine pour présenter les personnages de Naruto et un site de vente de médicaments inspiré du monde d'Alice aux pays des merveilles en utilisant PHP. De plus, j'ai développé un savoir-faire en travaillant en équipe et en suivant des directives de manière rigoureuse et méthodique.

Chaque ligne de code écrite représentait pour moi un pas de plus vers mes objectifs, alimentant ma détermination à devenir développeuse. Au cours de ma formation, j'ai effectué un stage de 5 semaines où j'ai conçu un site web pour une avocate souhaitant mettre en valeur son travail. Pendant ce stage, j'ai pu mettre en pratique ce que j'avais appris pendant la formation.

Ce projet m'a permis d'acquérir de nouvelles compétences, non seulement au niveau du code, mais aussi dans la gestion de projet et la communication avec la cliente. Travailler en autonomie a été très enrichissant, car cela m'a permis d'identifier mes lacunes et de réaliser des veilles pour les combler.



The world of programming and computing has always fascinated me. Ever since I was a child, I'd been interested in how websites worked, but I'd never thought about going into development to create them. I studied biology, because I'm creative and curious by nature, and I love learning. It satisfied my curiosity about how things work. However, after thinking about what I wanted to do in the future, I discovered computer development. That's how I started learning to code. After taking an introductory coding course with Simplon, which confirmed my desire to pursue this path, I decided to embark on a web and mobile developer course.

Once I got into the course, I was very worried that I wouldn't be able to integrate what I was learning easily. However, thanks to my colleagues and above all my very committed trainers, I gained confidence in myself, and my career plan became clearer. Throughout the course, I acquired skills in HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript and React, as well as back-end PHP and SQL databases. I created small projects for practice, such as a showcase site for Naruto characters and a medicine sales site inspired by the world of Alice in Wonderland using PHP.

Moreover, I developed an expertise in working as part of a team and following guidelines rigorously and methodically.

Every line of code I wrote was another step towards my goals, fueling my determination to become a developer. During my training, I did a 5-week internship where I designed a website for a lawyer wishing to showcase her work. During this internship, I was able to put into practice what I had learned during training.

This project enabled me to acquire new skills, not only in programming, but also in project management and communication with the client. Working on my own was very rewarding, as it enabled me to identify my shortcomings and take steps to improve them.

