

### Table des matières

1.	Remerciements		2
2.	Introduction		2
3.	Présentation de l'entreprise		
4.	Contexte du stage		3
5.	Missions réalisées		3
	5.1	Tests fonctionnels de l'application Wonka	3
	5.2	Création d'un tableau de suivi des tests	4
	5.3	Rédaction de la documentation fonctionnelle	4
	5.4	Apprentissage du langage JavaScript	5
	5.5	Participation au développement de l'application	5
	5.6	Insertion de données dans la base de données	5
6.	Compétences acquises		6
7.	Bilan personnel		

## 1. Remerciements

Je souhaite remercier chaleureusement **M. Karim Ayoub**, mon maître de stage, pour son accompagnement, sa bienveillance et ses conseils techniques tout au long de cette expérience. Je remercie également **M. Xayarath Sipra**, dirigeant de l'entreprise SISMANI, pour m'avoir accueillie au sein de son équipe et permis de découvrir un environnement professionnel stimulant. Grâce à eux, j'ai pu développer mes compétences et mieux comprendre le métier de développeur.

## 2. Introduction

Dans le cadre de ma formation en **BTS Services Informatiques aux Organisations**, option **SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métiers), j'ai effectué un stage de **6 semaines** qui avait pour objectif de me confronter à des situations professionnelles réelles.

Ce stage m'a permis de mettre en pratique les connaissances acquises durant ma première année, notamment dans les domaines du développement web, de la base de données et de la documentation technique. Il a également été l'occasion pour moi d'acquérir de nouvelles compétences, notamment en **JavaScript**, et de mieux comprendre le fonctionnement d'une entreprise de développement informatique.

# 3. Présentation de l'entreprise



L'entreprise **SISMANI**, dans laquelle j'ai effectué mon stage, est spécialisée dans le développement de solutions logicielles innovantes. Elle est actuellement en phase de finalisation d'un **progiciel nommé Wonka**, dédié à la **gestion de projets**.

Wonka a été conçu pour offrir une **interface conviviale** et des **fonctionnalités avancées** qui facilitent l'organisation, le suivi et la réussite des projets professionnels. Ce logiciel se veut intuitif, personnalisable, et centré sur les besoins concrets des utilisateurs. L'entreprise est dirigée par **M. Xayarath Sipra** et son équipe technique est encadrée par **M. Karim Ayoub**, qui m'a supervisée durant mon stage.

# 4. Contexte du stage

Le stage s'est déroulé sur une période de **6 semaines**, du [date de début] au [date de fin], dans les locaux de l'entreprise SISMANI. Il s'intègre dans la continuité de ma formation SLAM, centrée sur le développement d'applications et la gestion des bases de données.

Dès le premier jour, j'ai été accueillie par l'équipe et j'ai reçu une présentation complète de l'entreprise, de son organisation, et des projets en cours. Mes missions principales portaient sur la participation au développement et à l'amélioration du progiciel **Wonka**.

## 5. Missions réalisées

## 5.1 Tests fonctionnels de l'application Wonka

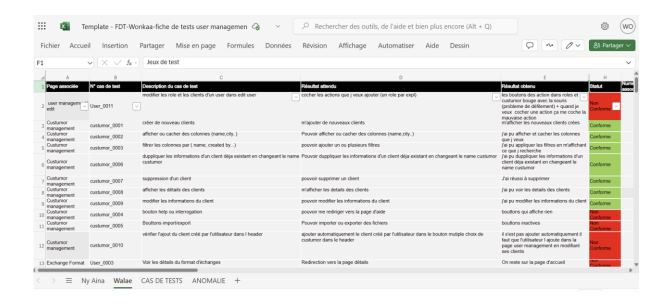
Une de mes premières tâches a été d'utiliser l'application **Wonka** comme un utilisateur final afin d'identifier d'éventuels **bugs** ou **anomalies d'affichage**, mais aussi de réfléchir à des **améliorations possibles**. Cette étape m'a permis de

comprendre la logique de navigation et le fonctionnement des différentes fonctionnalités proposées par le progiciel.

#### 5.2 Création d'un tableau de suivi des tests

Pour organiser efficacement les résultats de mes tests, j'ai mis en place un tableau de suivi sous Excel. Celui-ci contient les informations suivantes :

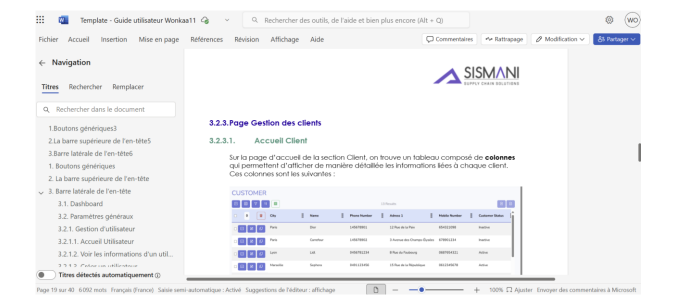
- La page concernée
- La fonctionnalité testée
- Le résultat du test (succès/échec)
- La description du bug, s'il y en a
- Une proposition de solution ou d'amélioration



Ce tableau a été partagé avec l'équipe afin de suivre les corrections et d'améliorer la qualité globale de l'application.

#### 5.3 Rédaction de la documentation fonctionnelle

Par la suite, j'ai rédigé une documentation technique décrivant les différentes pages de l'application : leur rôle, leur contenu, les interactions possibles, et les fonctionnalités principales. Ce travail de rédaction a permis de structurer les informations pour la future création d'un manuel utilisateur.



### 5.4 Apprentissage du langage JavaScript

Durant le stage, j'ai été initiée au **JavaScript**, un langage que je ne maîtrisais pas encore totalement. Des exercices pratiques m'ont été donnés afin d'acquérir des bases solides et de comprendre son utilité dans le développement web dynamique.

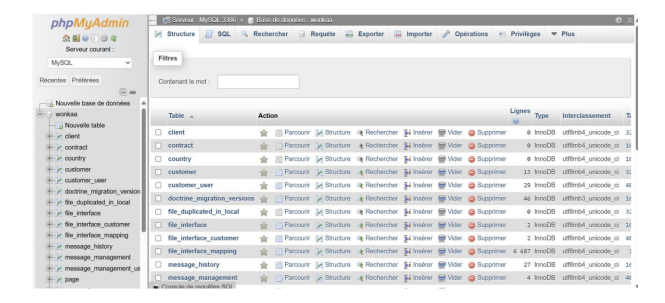
### 5.5 Participation au développement de l'application

En me basant sur la documentation réalisée précédemment, j'ai conçu une **page** d'aide utilisateur intégrée à l'application. Pour cela, j'ai utilisé le langage **HTML.twig**, adapté au moteur de templates utilisé par l'application. J'ai développé cette page à l'aide de **Visual Studio Code**, tout en respectant la charte graphique du site.

J'ai ensuite participé au **développement d'une nouvelle section** dans l'application, intitulée "Assistance". Cette section regroupe trois pages destinées à guider l'utilisateur ou à l'orienter en cas de problème. Pour cela, j'ai utilisé les langages **HTML**, **CSS**, **JavaScript** et **PHP**, et j'ai intégré ces pages dans la structure existante de l'application.

#### 5.6 Insertion de données dans la base de données

Enfin, j'ai appris à insérer des données issues de fichiers Excel dans la base de données MySQL, en utilisant phpMyAdmin. Cette tâche m'a permis de manipuler des données structurées, de mieux comprendre la gestion des tables SQL, et de faire le lien entre les fichiers externes et les bases de données.



# 6. Compétences acquises

Ce stage m'a permis d'approfondir mes compétences techniques et d'en acquérir de nouvelles, notamment :

- Connaissance de l'environnement HTML.twig
- Développement web (HTML, CSS, JS, PHP)
- Réalisation de tests fonctionnels et suivi qualité
- Rédaction de documentation technique
- Utilisation de phpMyAdmin pour la gestion de bases de données
- Approfondissement du langage JavaScript

J'ai également développé des compétences transversales comme :

- Le travail en autonomie
- La rigueur dans la rédaction
- L'organisation des tests et du suivi
- La communication au sein d'une équipe technique

# 7. Bilan personnel

Ce stage a été très formateur pour moi. Il m'a permis de mettre en pratique mes connaissances, d'en acquérir de nouvelles, et de mieux comprendre les exigences du métier de développeur. J'ai beaucoup appris, tant sur le plan technique qu'humain, et je suis aujourd'hui encore plus motivée à poursuivre dans la voie du développement.

J'ai également apprécié l'ambiance de travail, l'écoute de l'équipe, et la confiance qu'on m'a accordée. Ce stage m'a confirmé mon envie de travailler dans le développement d'applications web et de continuer à progresser dans ce domaine.