

# **Trame Générique du Dossier Technique et Utilisateur pour les applications "GSB Frais" et "GSB Rapports"**

## Page de Garde

- Session 2024
- URL de l'application en ligne
- Nom et prénom de l'étudiant
- Numéro de candidat
- Numéro de réalisation

## Table des Matières

### **1. Fiche Descriptive de Réalisation Professionnelle**

- Description du projet et des objectifs.
- Images : Captures d'écran de l'interface principale.

### **2. Contexte de l'Application**

- Histoire et contexte de Galaxy Swiss Bourdin.
- Images : Logos de GSB, schémas illustratifs du contexte.

### **3. Cahier des Charges**

- Détails des exigences et des fonctionnalités attendues.
- Images : Diagrammes ou tableaux récapitulatifs des besoins.

### **4. Conception des Données et/ou MCD (Modèle Conceptuel de Données)**

- Schémas de la base de données et explications.
- Images : MCD, captures d'écran de la structure de la base de données.

### **5. Travail en Groupe, Gestion de Projet avec les Outils**

- Outils utilisés pour la collaboration et la gestion du projet (Git, Trello...).
- Images : Captures d'écran de l'utilisation des outils de gestion de projet.

### **6. Mode Opérateur Global de l'Application**

- Description générale du fonctionnement de l'application.
- Images : Captures d'écran des étapes clés de l'utilisation de l'application.

## Contenu Détaillé

### **1. Présentation de l'Entreprise (GSB)**

- Historique, structure, et objectifs de GSB.
- Images : Photographies du siège, organigramme.

## 2. Ergonomie, Design, Maquettage

- Choix de conception, palette de couleurs, maquettes.
- Images : Maquettes initiales, captures d'écran de l'interface.

## 3. Aspect Technique / Contraintes

- Technologies utilisées (PHP, SQL, JavaScript, etc.).
- Images : Diagrammes de flux, architecture logicielle.

## 4. Concepteur de Données

- Détail sur la conception des bases de données.
- Images : Schémas détaillés de la base de données.

## 5. Objectifs, Délais, Attentes

- Délais de réalisation, objectifs spécifiques.
- Images : Graphiques de planning, tableaux de bord.

## 6. Mode Opérateur de l'Application Web

- Guide étape par étape de l'utilisation de l'application.
- Images : Captures d'écran détaillées du processus opérationnel.

### Documentation Utilisateur

- Guide utilisateur simple et clair pour chaque fonctionnalité.
- Images : Captures d'écran avec annotations pour une utilisation facile.

### Documentation Technique

- Explications techniques détaillées pour le déploiement, la maintenance.
- Images : Diagrammes de l'architecture, captures de code.

### Tests et Validation

- Description des tests effectués (unitaires, fonctionnels, d'intégration).
- Images : Résultats de tests, captures d'écran de cas de test.

Cette trame offre une structure complète pour la documentation des deux applications, couvrant à la fois les aspects techniques et utilisateurs, avec un accent sur la visualisation grâce à l'intégration d'images pertinentes à chaque section.