Journal de médiation

Table des matières

1 A	nalyse préliminaire	3
1.1		
1.2	WiseJ.net	
1	.2.1 Caractéristiques principales	3
1	.2.2 Avantages	
	.2.3 Utilisation typique	
1.3	71 1	
1.4		
1.5	- ,	
2 A	nalyse préliminaire	6
2.1	Introduction	6
2.2	Critères d'ergonomie (Bastien et Scapin)	6
2.3		
2.4		
2.5		
2.6	Planification	8
2.7	Dossier de conception	8
2	.7.1 Maquette	
2	.7.2 MCD	
2	.7.3 MLD	
3 R	Réalisation	14
3.1	Dossier de réalisation	14
3.2	Description des tests effectués	15
3.3	Erreurs restantes	15
3.4	Liste des documents fournis	15
4 C	Conclusions	15
		4 -
	nnexes	
5.1	11	
5.2	5 1	
5.3		
5.4		
5.5		
5.6	Archives du projet	17

1 Analyse préliminaire

1.1 Introduction

Le projet consiste à développer une application Web basé sur WiseJ.net qui permet aux médiateurs de tenir leur journal de médiation de manière simplifiée et centralisée. Cette application met l'accent sur la facilité d'accès notamment par l'utilisation sur différents appareils (smartphone, tablette, ordinateur portable, ordinateur fixe).

Ce projet est destiné aux médiateurs du canton qui souhaitent abandonner leur vieux tableur Excel, avec la possibilité de l'utiliser n'importe où et sur n'importe quelle plateforme.

1.2 WiseJ.net

WiseJ.net est un Framework de développement web basé sur .net, conçu pour permettre aux développeurs de créer rapidement des application web interactives, responsive et complexe en utilisant du C# sans avoir besoin de maîtriser HTML, CSS ou JavaScript.

1.2.1 Caractéristiques principales

- Développement en C# (ou VB.net)
- Interface graphique similaire à WindowsForm
- Cross-platform (fonctionne sur tous les navigateurs modernes)
- Intégration facile avec MySQL
- Responsive natif pour PC, tablette et mobiles

1.2.2 Avantages

- Aucune connaissance approfondie du web nécessaire
- Très rapide à prendre en main pour les développeurs WinForm
- Parfait pour moderniser des applications desktop vers le web
- Beaucoup d'extensions disponible en package NuGet

1.2.3 Utilisation typique

- Application métier (ERP, CRM, outil de gestion interne)
- Dashboard interactif
- Logiciel de saisie ou de consultation de données
- Portail utilisateur/admins

Wisej.NET est un framework .NET moderne qui permet de créer des applications web dynamiques avec la même simplicité que des applications desktop, en C#, tout en offrant un rendu fluide, responsive et professionnel dans un navigateur. Il combine le meilleur du monde WinForms avec la puissance du web.

1.3 Outils Utilisé

Pour mener à bien ce projet, j'aurai besoin de plusieurs outils :

Application	Utilisation	
Visual studio 2022	IDE de développement .net	
Github desktop	Logiciel desktop pour pousser les différentes versions du projet	
Github	Site Web qui héberge les différentes versions du projet	
IceScrum	Gestion de projet	
SwissCenter	Site Web qui héberge toutes les composantes de l'application (web, BD, mail)	
zure Site web qui héberge l'application pou phase de test		

1.4 Objectifs

Les objectifs du projet consistent au développement d'une application web qui permet d'entrer des données de rendez-vous des médiateurs. Voici la liste des objectifs défini par le cahier des charges.

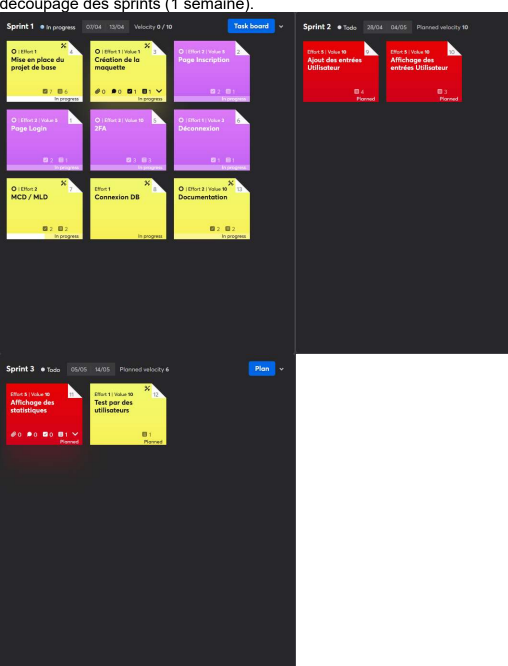
- Les données doivent être cryptée
- L'ergonomie de l'application doivent suivre les critères de Bastien et Scapin
- L'application permet de s'enregistrer et de se connecter
- L'application permet d'entrer et de sauver des données
- L'application permet d'afficher des statistiques sur la répartition du temps de travail
- Les cas critiques sont traité comme des entrée erronées (ex :Type de champ)
- L'application est utilisable sur smartphone
- Les données stockées ne sont disponible qu'à l'utilisateur qui les a insérées

Plan ~

1.5 **Planification initiale**

J'ai décidé d'utiliser la méthode agile pour réaliser la planification de ce projet. Voici le

découpage des sprints (1 semaine).



Voici les différents sprint goal pour chaque sprint :

Sprint 1 : L'application doit pouvoir gérer l'inscription, la connexion ainsi que toute la partie authentification à 2 facteurs. La base du projet doit être mise en place (IceScrum, repo Git, SwissCenter, base du projet C# avec les implémentation du 1er sprint).

Sprint 2 : L'application dois gérer l'ajout d'entrées utilisateur ainsi que l'affichage de ces entrées dans une liste. Les entrées utilisateur ne doivent être vue uniquement par l'utilisateur concerné.

Sprint 3 : L'application doit pouvoir afficher des statistiques globales des entrées de l'utilisateur. Uniquement les données de cet utilisateur doivent être affichée dans les statistiques.

Durant toute la phase de développement du projet, je vais documenter mon avancement à travers ce document, ainsi qu'à travers mon journal de travail.

2 Analyse préliminaire

2.1 Introduction

Dans cette partie, je vais aborder les différentes analyses et recherches qui m'ont amené à la réalisation du projet. J'ai notamment dû me référer à des critères d'ergonomie (Bastien et Scapin)

2.2 <u>Critères d'ergonomie (Bastien et Scapin)</u>

Les critères d'ergonomies de Bastien et Scapin sont une référence en ergonomie des interface homme-machine. Ils ont été définis en 1993 et sont encore aujourd'hui largement utilisé pour évaluer ou concevoir des interfaces utilisateur efficace et confortables.

Ils se composent en 8 critères principaux avec leurs exemples respectifs :

- Guidage: L'interface doit guider l'utilisateur dans ce qu'il peut ou dois faire
 - Menus clairs, Boutons explicites, Messages d'aide
- Charge de travail : l'interface doit minimiser les efforts cognitifs et physique
 - o Remplissage automatique, Groupement logique des champs
- Contrôle explicite : L'utilisateur doit garder le contrôle sur ses actions
 - o Confirmation avant suppression, Choix clairs et sans actions cachées
- Adaptabilité : L'interface doit s'adapter aux besoins et préférences des utilisateurs
 - Mode sombre / clair, Interface responsive (mobile / PC)
- Gestion des erreurs : L'interface doit éviter les erreurs et aider à les corriger facilement
 - Messages d'erreur clairs, validation de format (email, code)
- Homogénéité / Cohérence : L'interface doit être cohérente dans tout le système
 - o Même design pour tous les boutons, navigation similaire sur tout le site
- Signifiance des Codes et Dénomination : Les icônes, couleurs, labels doivent être compréhensible immédiatement
 - Poubelle = supprimer, Disquette = enregistrer, Aucun jargon technique pour l'utilisateur

- Compatibilité : L'interface doit respecter les habitudes et attentes de l'utilisateur
 - o Raccourcis clavier connus (Ctrl + S), Position du bouton « OK » à droite

2.3 Cryptographie

Le cryptage des données est fondamental de nos jours pour sécuriser des accès à des données sensibles. La cryptographie est la science qui permet de protéger les informations en les rendant illisible pour tout personne non autorisée. Elle est essentielle en informatique pour garantir la confidentialité, l'intégrité, l'authenticité et parfois la non-répudiation des données.

Les 4 grands objectifs :

- Confidentialité : Seuls les destinataires autorisés peuvent lire l'information
- Intégrité : L'information n'a pas été modifiée durant le transport ou le stockage
- Authentification : On peut confirmer l'identité d'un utilisateur ou d'une source
- Non-répudiation : L'auteur d'un message ne peut pas nier l'avoir envoyé

Types de cryptographie:

- Cryptographie symétrique :
 - o Même clé pour chiffrer et déchiffrer
 - o Rapide, mais nécessite de partager la clé secrètement
 - o Exemples : AES, DES
- Cryptographie asymétrique
 - Une clé publique pour chiffrer
 - o Une clé privée pour déchiffrer
 - Très utilisé pour l'échange sécurisé de données et des signatures numériques
 - o Exemples: RSA, ECC
- Fonction de hachage
 - o Transforme une donnée en empreinte fixe
 - Fonction irréversible
 - Utile pour stocker des mots de passe, vérifier l'intégrité
 - Exemple : SHA-256, SHA-3, bcrypt

Quelques concepts clé:

- Chiffrement : Rendre un message illisible sans la clé
- Déchiffrement : Rendre un message lisible avec la clé
- Hachage : Résumer une donnée en empreinte unique
- Signature numérique : Garantir l'identité et l'intégrité d'un message
- Sel : Valeur aléatoire ajouté à un mot de passe avant le hachage
- Clé publique / privée : System de clés utilisées pour chiffrer ou signer

Dans mon application, le hachage des mots de passe avec l'ajout de sel sera utilisé pour chiffrer les mots de passes ainsi que l'utilisation de certificats pour le https.

2.4 Stratégie de test

Concernant ma stratégie de test, j'ai décidé de la faire en 2 parties. La première, en testant via mes tests d'acceptation sur lceScrum (sur PC et sur tablette). Puis la seconde en envoyant l'accès à l'application à différents utilisateur choisi pour me faire un retour concret sur le UI, les bugs ainsi que l'utilisation globale de l'application. Pour les testeurs de l'application, je vais leur fournir un accès libre pour permettre le test de toutes les fonctionnalités, un guide d'utilisation ainsi qu'un google form pour permettre les retours de bug ou améliorations.

2.5 Risques techniques

Les risques techniques lié à mon application est plus du niveau du déploiement. En effet, c'est la première application que je déploie sur un serveur et non juste la faire juste tourner en local. Je vais pour contrer cela me baser sur la documentation Wisej.net ainsi que la documentation .net Core de Microsoft.

2.6 Planification

Ma planification initiale n'a pas bougé après analyse mais risque de changer au long du développement vu que j'utilise la méthode Agile. Ainsi, les Stories non finalisées à la fin d'un sprint passent au suivant.

2.7 Dossier de conception

Voici dans cette partie le dossier de conception complet avec la maquette, le MCD et le MLD.

2.7.1 Maquette



Figure 1 : Page de Login

Une page de Login avec 2 champs (Utilisateur et mot de passe)



Figure 2 : Page d'enregistrement

Une page d'enregistrement qui permet à un nouvel utilisateur de s'inscrire sur l'application.

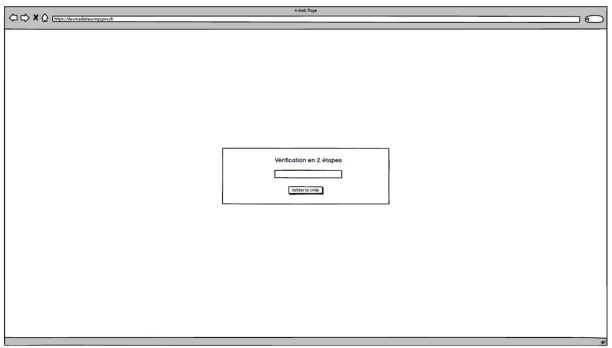


Figure 3 : Page de double authentification

Une page de double authentification qui permet à l'utilisateur de rentrer le code à 6 chiffre reçu par mail.

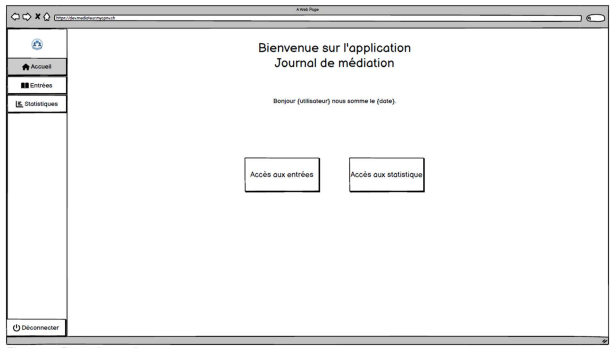


Figure 4 : Page d'accueil

Une page d'accueil qui communique des informations de base

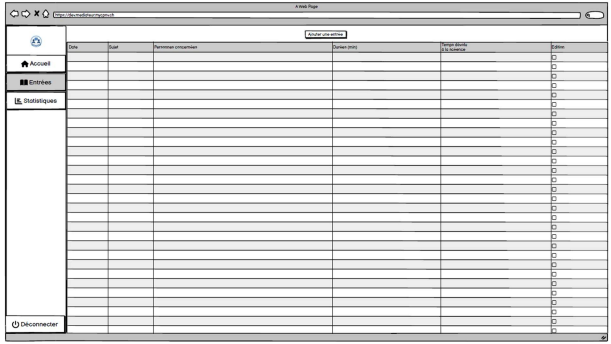


Figure 5 : Page d'affichage des données

Page d'affichage des données de l'utilisateur. Chaque donnée entrée par un utilisateur sera affichée dans cette grille.

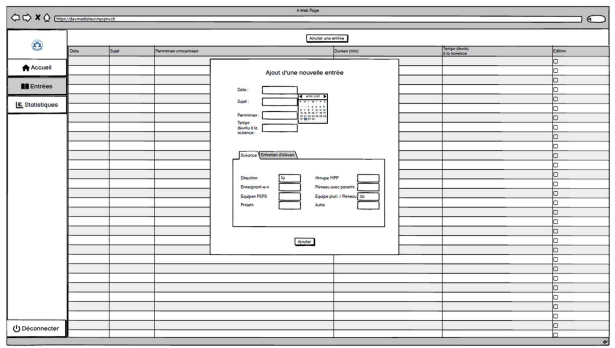


Figure 6 : Formulaire d'ajout de séance

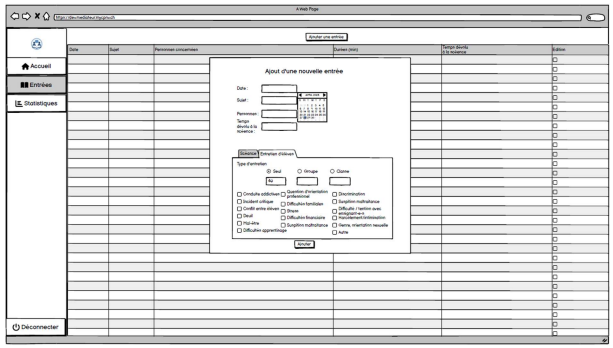


Figure 7 : Formulaire d'ajout d'entretien

L'ajout d'entrée se découpe en 2 parties. Un d'ajout d'entretiens et l'autre d'ajout de séances. Les paramètres de Date, Sujet, Personne concernée et de temps admin sont commun puis d'autres paramètres spécifiques sont en fonction du type choisis.

Séance:

- Direction (temps en minutes)
- Enseignant-e-s (temps en minutes)
- Equipe PSPS (temps en minutes)
- Projets (temps en minutes)
- Groupe MPP (temps en minutes)
- Réseau avec parents (temps en minutes)
- Equipe pluri-réseau (temps en minutes)
- Autre (temps en minutes)

Entretien:

Des boutons de type radio pour choisir la catégorie (Seul, Groupe, Classe) avec un champ pour le temps de l'entretien. Puis une liste de checkbox pour définit les motivations de l'entretien (Conduite addictives, Incident critique, Conflit entre élèves, Incivilités / violences, Deuil, Mal-être, Difficultés apprentissage, Question d'orientation professionnelles, Difficultés familiales, Stress, Difficultés financières, Suspicion de maltraitances, Discrimination, Difficultés / tentions ave un-e enseignant-e, Harcèlement / Intimidation, Genre – orientation sexuelle et affective, Autre)

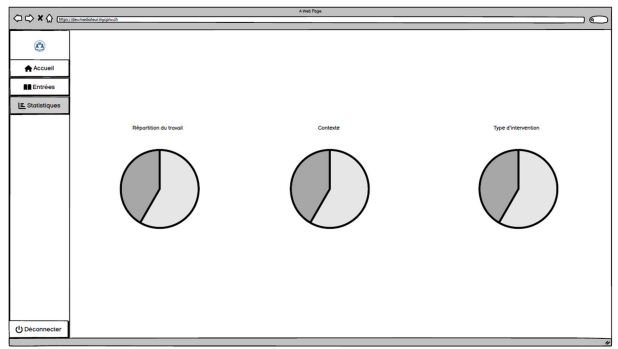
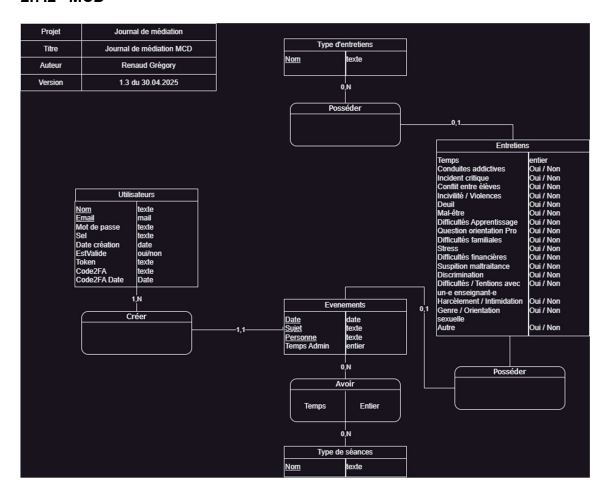


Figure 8 : Page de statistiques

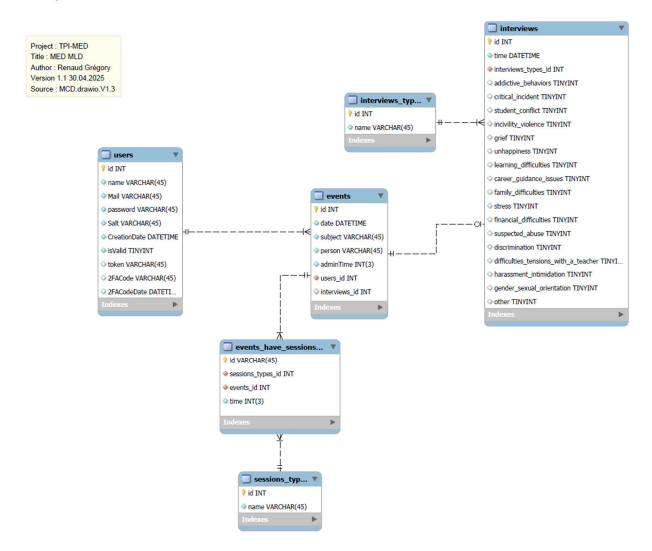
Une page de statistiques liée aux données de l'utilisateur.

2.7.2 MCD



Voici le MCD de l'application. Il est composé de 5 tables distinctes (Utilisateurs, Evènements, Type d'entretiens, Entretiens et Type de séances).

2.7.3 MLD



Voici la transposition du MCD en MLD. Une nouvelle table est apparue faisant la liaison entre un évènement et un type de session au vue de la relation N,M qui force l'utilisation d'une table de jointure.

3 Réalisation

3.1 <u>Dossier de réalisation</u>

Décrire la réalisation "physique" de votre projet

- les répertoires où le logiciel est installé
- la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)
- les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels

- la description exacte du matériel
- le numéro de version de votre produit!
- programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel cible à partir des sources.

NOTE: <u>Evitez d'inclure les listings des sources</u>, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

3.2 Description des tests effectués

Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:

- les conditions exactes de chaque test
- les preuves de test (papier ou fichier)
- tests sans preuve: fournir au moins une description

3.3 Erreurs restantes

S'il reste encore des erreurs:

- Description détaillée
- Conséquences sur l'utilisation du produit
- Actions envisagées ou possibles

3.4 <u>Liste des documents fournis</u>

Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions

- le rapport de projet
- le manuel d'Installation (en annexe)
- le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
- autres...

4 Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

- Objectifs atteints / non-atteints
- Points positifs / négatifs
- Difficultés particulières
- Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

5 Annexes

5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

5.2 Sources - Bibliographie

Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)... Et de toutes les aides externes (noms)

5.3 Journal de travail

Date	Durée	Activité	Remarques

5.4 Manuel d'Installation

5.5 Manuel d'Utilisation

5.6 Archives du projet

Media, ... dans une fourre en plastique