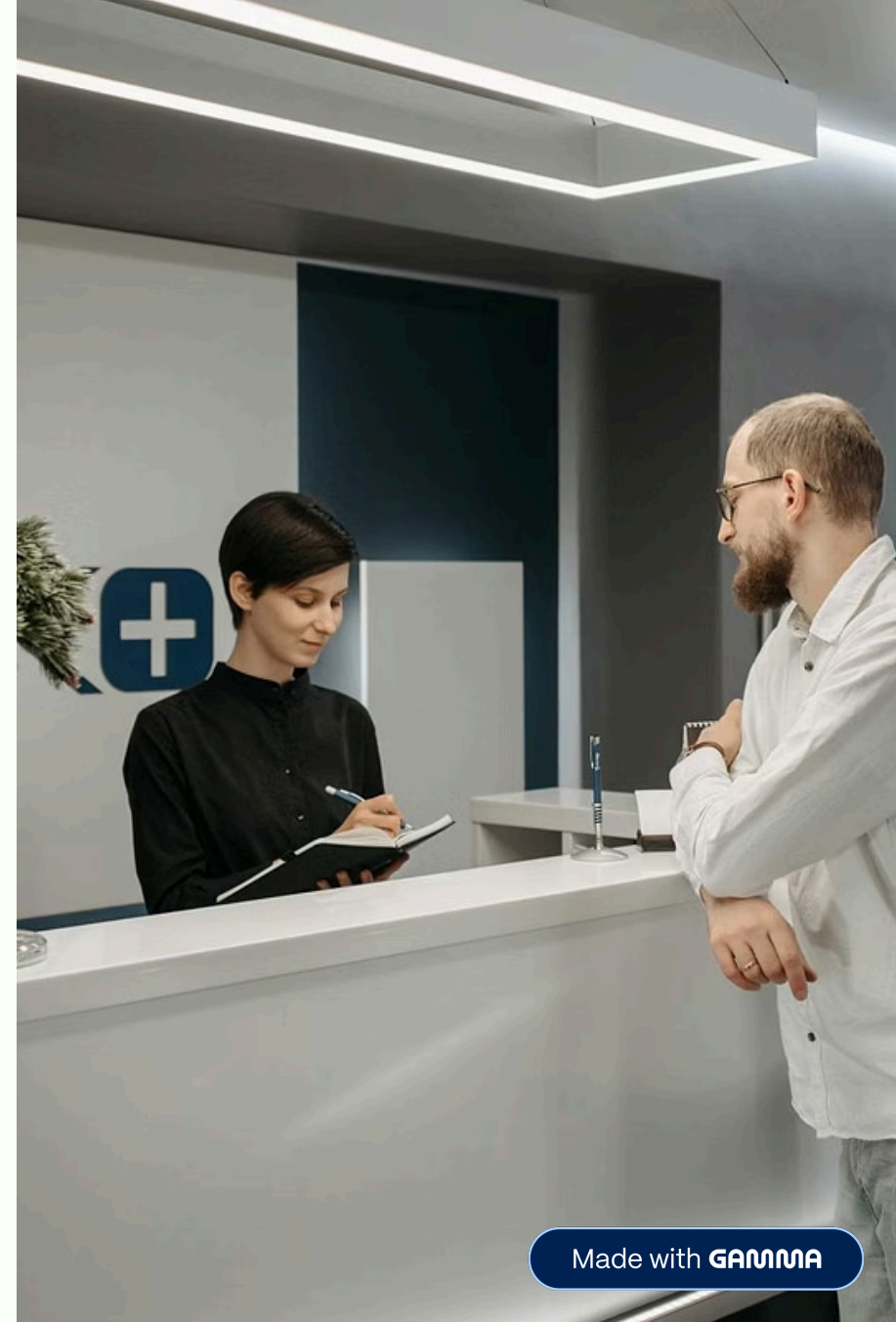


Pré-admission – Gestion des demandes patients

Application web pour faciliter l'accueil et l'enregistrement des patients

Aimade Safsafi



Contexte du projet

Une structure de santé souhaite remplacer les fiches papier par une application web simple permettant :

- La saisie rapide des demandes de pré-admission
- La visualisation immédiate des informations à l'accueil

Objectif: gagner du temps et réduire les erreurs.

Objectifs

- **Créer un formulaire de pré-admission**
- **Vérifier les champs obligatoires**
- **Ajouter les demandes dans un tableau**
- **Supprimer une demande**
- **Afficher des messages de succès ou d'erreur**

Technologies utilisées



HTML

structure de la page



CSS

design, mise en page, responsive



JavaScript

- manipulation du DOM
- gestion des événements
- tableaux et objets

laire de Pré-admi

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Email :

Motif :



Date souhaitée:

mm/dd/yyyy

Ajouter

Formulaire de pré-admission

Champs du formulaire :

- Nom
- Prénom
- Téléphone
- Email
- Motif
- Date souhaitée

Chaque champ est **obligatoire**.



Gestion des données (JavaScript)

Chaque demande est stockée sous forme d'objet :

```
{ nom, prenom, telephone, email, motif, date }
```

Toutes les demandes sont stockées dans un **tableau**.

Nom	Prénom	Téléphone	Email	Motif	Date	Action
Aimad	Safasafi	0697956566	imadesafsafi8@gmail.com	Consultation	2026-01-25	supprimer
Aimad	Safasafi	0697956566	imadesafsafi8@gmail.com	Consultation	2026-01-25	supprimer

Affichage dans le tableau

- Les demandes sont affichées dynamiquement
- Chaque ligne correspond à une demande
- Un bouton **Supprimer** permet de retirer une demande

Validation et messages UI



Message d'erreur si un champ est vide

Amélioration de l'expérience utilisateur.



Message de succès après l'ajout d'une demande

Formulaire de Pré-admission

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Email :

Motif :

☒ Date souhaitée:

Liste des Demandes

	Tele	Email	Motif	Da
--	------	-------	-------	----

aucun rendez-vous ajoute pour l'instant

Résultat final

- Interface simple et claire
- Données organisées dans un tableau
- Application adaptée à un usage médical

Conclusion

Ce projet permet :



**Une meilleure organisation
à l'accueil**

1.

**Une transition du papier
vers le numérique**



**Une application simple
basée sur HTML, CSS et
JavaScript**