Cahier des Charges « Patient Registry »

1. Présentation de la structure

1.1. Équipe

- Membres: Soutadé-Gastaud Julien.
- Centre de formation : AFEC, spécialiste de la formation professionnelle depuis 1975
- Adresse: 60 rue du capitaine Favre, 16000 Angoulême
- Formation: Développeur Web & Web Mobile pour adultes

1.2. Projet

- Nom : Patient Registry
- Activité : Gestion de carnet d'adresse et d'ordonnances pour le domaine pharmaceutique.

2. Objectifs du projet

2.1. Objectifs généraux

- Offrir une gestion facile et rapide des patients (création, édition et suppression)
- Proposer une solution de gestion des ordonnances (ajout et archivage)

2.2. Cibles

Professionnels

2.3. Objectifs quantitatifs

- Estimation: 100 prospects mensuels
 - 15%: prospects chauds (en phase de renseignement)
 - 85% : prospects qualifiés (avec besoin réel et intention d'achat)
- Taux de conversion estimé : 38%

3. Périmètre du projet

• Langues disponibles : Français – Anglais

• Supports : Site responsive pour écrans, mobiles, tablette

3.1. Description de l'existant

• Doctolib: https://info.doctolib.fr/accueil/

• Axe e santé: https://www.axepartner.com/

SalesForce: https://www.salesforce.com/eu/form/industries/healthcare/healthcare/healthcoud-demo/?

d=701ed00000DRRr6AAH&nc=701ed00000DRfkOAAT&utm_content=701e
 https://www.salesforce.com/eu/form/industries/healthcare/health-cloud-demo/?

d=701ed00000DRRr6AAH&utm_content=701e
 https://www.salesforce.com/eu/form/industries/healthcare/health-cloud-demo/?

d=701ed00000DRRr6AAH&utm_content=701e
 https://www.salesforce.com/eu/form/industries/healthcare/health

• Liste de logiciels pharmaceutique, la visualisation du logiciel est impossible car réservée aux professionnels: https://www.appvizer.fr/sante/pharmacie

4. Spécifications Techniques (SPEC)

4.1. Fonctionnalités diverses

- Gestion du registre de patientèle,
- Ajout / Archivage des ordonnances.
- Ajout d'informations complémentaires (carte vitale, mutuelle)

4.2. Contenus

- Carnet d'adresse,
- Page d'information détaillée du patient.
- Interface de gestion des ordonnances.
- Interface d'édition des coordonnées du patient.

4.3. Contraintes techniques

• Langages: HTML, CSS, JavaScript, SASS (SCSS)

• Framework: NodeJs, ReactJs, Express, Bootstrap, SASS,

• Navigateurs compatibles : Chrome, Firefox, Safari

4.4. Base de données

• SQL

5. Inspirations

- Sites référents :
 - Doctolib
 - Pharmony
 - Axis Pharmacy Manager
 - CLIN1 Pharmacy

6. Charte graphique

6.1. Couleurs



6.2. Justification

Vert #4CB04F:

Nature & Environnement:

Le vert est la couleur dominante dans la nature (arbres, plantes, herbe). Il symbolise donc :

Vie, croissance, renouveau (printemps).

Écologie et protection de l'environnement,

Harmonie et équilibre:

Associé au calme, à la sérénité et à la stabilité (effet apaisant, utilisé en décoration).

En chromothérapie, il est censé réduire le stress.

Bleu #008080:

Équilibre & Harmonie:

Mélange de bleu (calme, stabilité) et de vert nature, croissance), cette couleur évoque l'équilibre entre émotion et raison.

Sophistication & Modernité:

Souvent utilisée dans le design et la mode pour son côté élégant et discret. Spiritualité & Paix:

Associée à la clarté mentale et la sérénité (proche des tons de l'eau et de l'océan).

Communication & Créativité:

bleu-vert symbolise parfois l'expression libre (utilisé dans des logos liés à la chnologie ou aux médias).

Santé & Guérison:

chromothérapie, ce ton est parfois lié à la revitalisation.

7. Deadline

• Livraison estimée: 15 Septembre 2025