Cahier des charges fonctionnel Dev WEB

Contacter l'entreprise

* Enregistrer message utilisateur + mail
* Envoyer message par mail
* Envoyer confirmation message à l'utilisateur

Affichage du blog

Présentation des écuries

**Front-end**

Le front-end est accessible à tous les internautes, sans besoin de se connecter.

Il permet d’afficher :

-La présentation générale des Ecuries

-Le formulaire de contact

-Des articles d’actualités mis à jour automatiquement

**Espace pensionnaire**

L’espace pensionnaire est réservé aux pensionnaires des écuries.

Il donne accès à :

-Un espace de gestion de ses données personnelles

-Un outil de réservation d’installation

-Un outil de réservation de séance avec un professionnel équin

-Un outil de suivi des soins prodigués au cheval

**Back-end**

Les administrateurs ont accès à un back-end qui leur permet :

* De gérer les comptes et les accès des pensionnaires. Pour chaque pensionnaire, il faut pouvoir paramétrer :
  + - Les installations accessibles
    - Les professionnels consultables
    - La durée maximale par jour et semaine de l’utilisation de chaque installation
    - Les options souscrites
    - Les soins prodigués
    - Le tarif mensuel de la pension
* De gérer les dates de visite des professionnels équins. Pour chaque visite, il faut pouvoir paramétrer :
  + - La date et l’heure de visite
    - La durée moyenne d’une séance
    - Le nombre maximum de rdv par visite
    - La tarification
* De gérer la disponibilité des installations. Pour chaque installation, il faut pouvoir paramétrer :
  + - Le nombre maximum de pensionnaire simultané
    - La durée d’utilisation maximale par jour / semaine

**Livrables**

Voici la liste des livrables attendus pour ce composant :

* Maquette **fonctionnelle,**
* Code source,
* Cahier de spécifications techniques,
* Support de soutenance.

**Conseils**

Voici une liste non exhaustive de technologies ou procédures que vous pouvez mettre en place dans ce projet :

* Tolérance de panne,
* Synchronisation de base de données.