

Cahier des spécifications

Gestion du contentieux

Description:

L'application de gestion du contentieux est destinée pour les cabinets d'avocats et les départements juridiques afin d'assurer le suivi au quotidien du contentieux et l'évolution du litiges juridique.

Objectif:

Réalisation d'une application de gestion de cabinet d'avocat et département juridique.

Cible:

Le produit est destiné principalement aux avocats français.

Les besoins fonctionnels :

- Gestion des utilisateurs: Consultation, ajout, mise à jour, recherche et activation.
- Gestion des affaires : Consultation, ajout et recherche.
- Gestion des tâches : ajout et utilisation d'un calendrier personnalisé.
- Gestion des tribunaux : consultation.
- Tableau de bord : Visualisation des affaires en cours, à venir et archivé.

Les besoins non fonctionnels :

Les interfaces de notre application doivent répondre à un minimum de règles de conception des interfaces homme machine et assurer une meilleure confidentialité pour l'utilisateur, c'est dans ce contexte que nous allons choisir les besoins suivants :

- Sécurité: Nous utiliserons Spring Security, car il fournit un ensemble de caractéristiques d'authentifications et d'autorisations. Plus précisément il prend à vrai dire en charge l'intégration de la sécurité de n'importe quelle application. La méthode que nous choisirons et la sécurité de nos URLs par le biais du "HTTP BASIC AUTHENTICATION".
- Performance: Le chargement des pages dans notre application, l'ouverture d'écran et les délais de rafraîchissement ne doivent pas dépasser un certain temps de réponse.
- Ergonomie: L'application doit offrir une interface conviviale, ergonomique et exploitable pour l'utilisateur en envisageant toutes les interactions possibles. Et cela est assuré par l'intégration de plusieurs technologies, on peut citer parmi eux Bootstrap qui est un Framework qui rend l'application Responsive et agréable à la fois.

Données de base :

Les données de base qui peuvent être introduite dans notre application et qui sont relatives à chaque cabinet sont :

Phase

Tribunaux

Stack technique:

Windows, MySQL, XAMP, JPA/Hibernate, Spring/Spring Security, Angular 6/7.

Diagramme de classes :

