
Concrétisation disciplinaire

Projet ESTER

ESTER :

Natacha FOUQUET
Anna LLOYD

Chefs de projet (M2) :

Hugues DUMONT
Guillaume HUET
Zineb LOUKILI

Référent :

Vincent BARICHARD
Laurent GARCIA

Équipe de développement (M1) :

Nidal BEDYOUCH
Imane BELHOUARI
Théo DÉZÉ
Charles MALLET

Table des matières

1	Introduction	2
2	Gestion du projet	3
2.1	Présentation du projet	3
2.2	Choix technologies	3
2.2.1	Technologie côté serveur	3
2.2.2	Technologie côté client	3
2.2.3	Base de données	3
2.3	Planification et répartition des tâches	3
2.3.1	Outils utilisés	3
2.3.2	Diagramme de Gantt	3
2.3.3	Répartitions des rôles	3
3	Back-end	4
3.1	Base de Données	4
3.1.1	Utilisateur ESTER	4
3.1.2	Entreprise	5
3.1.3	Salarie	5
3.1.4	Questionnaire	5
3.1.5	Réponse	5
3.1.6	Questionnaire	5
3.1.7	Sécurité	5
3.1.8	Bilan	5
3.2	Connexion	5
3.3	Administration e-mail	5
4	Front-end	6
4.1	Structure du site et style	6
4.2	Questionnaire	7
4.3	Résultat	7
5	Problèmes rencontrés	8
5.1	Problèmes au cours du projet	8
5.1.1	Modification des Scripts	8
5.1.2	Versions Bootstrap et JQuery	10
5.2	Perspectives d'amélioration	10
6	Conclusion	11

Remerciement

Nous souhaitons, tout d'abord remercier nos chefs de projet qui nous ont aidés et soutenus tout le long de notre réalisation. Sans leur participation, nous n'aurions jamais été en mesure d'aboutir au site que nous avons actuellement. Grâce à leur implication, nous avons pu mieux intégrer le sujet et nous améliorer dans nos domaines respectifs. Dans un deuxième temps, nous voudrions remercier nos professeurs qui sont demeurés présents à nos côtés pendant tout le développement, qui nous écoutés et conseillés lorsque nous en avons. Enfin, nous tenions à remercier l'équipe ESTER pour leur retour à la mi-novembre concernant la réunion de présentation de nos travaux d'alors.

Introduction

Au cours de ce semestre de Master 1 Informatique, nous avons participé en concrétisation disciplinaire, du développement d'une application ou d'un site web. Nous devions répondre au besoin d'un client, en collaboration avec les Master 2. Ces derniers avaient pour rôle d'organiser les tâches et de gérer toute l'organisation du projet, ainsi que la structure globale. À ce titre, ils étaient les organisateurs et chefs de projet. En tant que Master 1, nous étions chargés du développement de l'application. Nous devions nous assurer de la bonne implémentation des fonctionnalités et du bon fonctionnement de l'application. Dans ce rapport, vous pourrez découvrir l'avancée de notre projet durant ce semestre, selon quatre points. En un premier temps, nous parlerons dans ce compte-rendu de la Gestion de projet suivi Projet côté Serveur. Puis, nous poursuivrons avec la partie côté Client et nous terminerons en abordant les Difficultés et Problèmes rencontrés.

Chapitre 1

Gestion du projet

1.1 Présentation du projet

En lien avec l'équipe ESTER, nous avons reçu, pour tâche, de réaliser un site web permettant de créer des questionnaires médicaux auxquels pourraient répondre des salariés de diverses entreprises. Selon le cahier des charges et tout en respectant le secret professionnel, nous devons faire en sorte que les patients puissent répondre aux questions que les médecins auraient préparé dans des questionnaires, enregistrés dans une base de données. Une fois créé et enregistré, le corps médical devait pouvoir les attribuer en fonction des cas. Par la suite, des résultats devaient être calculé et affiché aux personnels soignants afin qu'ils puissent se rendre compte des chiffres.

1.2 Choix technologies

1.2.1 Technologie côté serveur

1.2.2 Technologie côté client

1.2.3 Base de données

1.3 Planification et répartition des tâches

1.3.1 Outils utilisés

1.3.2 Diagramme de Gantt

1.3.3 Répartitions des rôles

Chapitre 2

Back-end

2.1 Base de Données

La base de données est divisée en collections

Pour l'implémentation nous avons utilisé le driver officiel proposé par MongoDB pour le Java. Nous avons créé une classe en Java qui nous hérite et qui permet des interfaces pour simplifier l'utilisation dans le reste du code.

Nous avons divisé en trois parties, une première "Utilisateur" qui contient les informations sur les comptes (Entreprise, Salarie et Utilisateur Ester).

Un autre "Questionnaires" (ID du questionnaire, ID de celui qui l'a soumis, Date de création, HTML du questionnaire).

Et enfin la partie "Réponses" (ID du question, ID de celui qui a répondu, réponses (ID question, réponse)). La modélisation de la partie "Utilisateur" correspond à celle fournie par les M2.

2.1.1 Utilisateur ESTER

Clé	Valeur
Identifiant	Chaîne de caractères peut être utilisée à la place du mail lors de la connexion
Nom	Chaîne de caractères
Prénom	Chaîne de caractères
Première connexion	Boolean
Mot de passe	Chaîne de caractères chiffré
Mail	Chaîne de caractères
Statut	Chaîne de caractères représente le statut du salarié (Médecin, Administrateur, Preventeur, Assistant)

FIGURE 2.1 – Tableau récapitulatif des tâches

2.1.2 Entreprise

2.1.3 Salarie

2.1.4 Questionnaire

2.1.5 Réponse

2.1.6 Questionnaire

2.1.7 Sécurité

2.1.8 Bilan

La base de données est fonctionnel, mais la parti enregistrement questionnaires n'est pas optimal, faute de temps nous enregistrons le code HTML du questionnaire en dur sans le transformer en structure qui nous permettrai de récupérer la liste des questions et des réponses possible. Actuellement, il n'y a pas de calcul de score mais seulement celui du pourcentage de personne qui on répondu.

Pour avoir un version

Priorité	Nom	Raison
1	Sauvegarde des données en cours de saisie	Doit être vérifié en premier car sinon [...]
2	Tache 2	On doit pouvoir [...]
3	Enregistrement auto de la date	Comme les principales fonctionnalités permettant de tester sont opérationnelles, nous pouvons passer à cette tâche.
4	Création et gestion de comptes pour différents types d'utilisateurs	Parce que [...]
5	Sauvegarde des questionnaires	La tâche 5 fait partie des principales [...].
6	Sauvegarde de toutes les données traitées	Dernière fonctionnalité essentielle à mettre en place.
7	Tache 7	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.
8	Tache 8	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.

FIGURE 2.2 – Tableau récapitulatif des tâches

2.2 Connexion

2.3 Administration e-mail

Chapitre 3

Front-end

3.1 Structure du site et style

Pour la partie interface utilisateur, nous avons réalisé des pages web en JSP. Nous avons pour consigne de faire en sorte que celles-ci soient responsives grâce à Bootstrap. L'utilisation de scripts JSP représentaient un réel avantage dans cette tâche car elle permettait de rendre modulable le site tout entier grâce à des liaisons avec des servlets correspondants. Chaque page, selon un lien cliquable, peut afficher un nouveau champ et modifier des éléments du Back-end. Par ailleurs, nous avons défini deux fichiers JSP, servant de header et de footer. Nous les avons appelés dans la plupart de nos pages. Grâce aux Header, il est aisé de se connecter ainsi que se déplacer à travers le site, selon l'utilisateur connecté. Le Footer, quant à lui, permet de trouver les mentions légales, un descriptif du projet et les contacts.

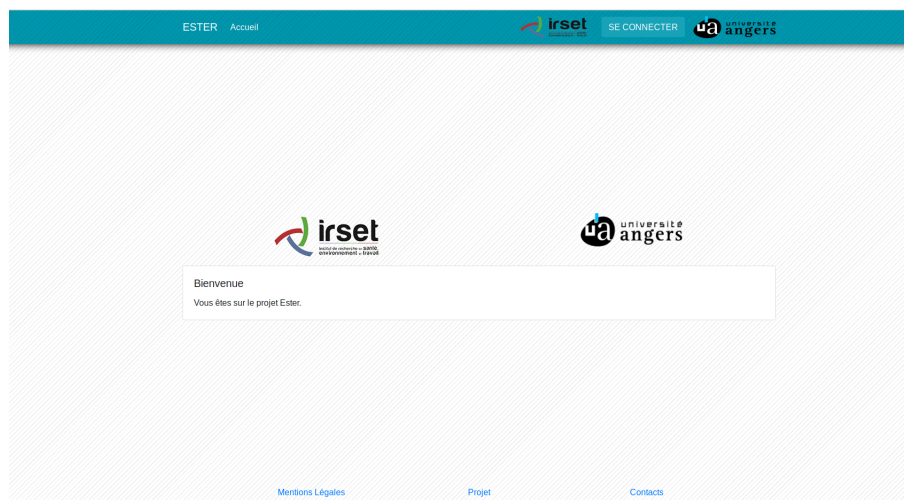


FIGURE 3.1 – Page d'Accueil ESTER

Afin de donner un exemple concernant l'aspect modulable de nos pages, nous pouvons regarder la page de Connexion. Sur cette dernière, en fonction du bouton sélectionné ("Salarié"/"Entreprise"/"Utilisateur"¹), vous aurez des champs de saisie différents. Puis, une fois la vérification effectuée, l'utilisateur du site sera redirigé automatiquement au bout de quelques secondes vers sa page.

1. Fait référence aux utilisateurs médicaux et aux administrateurs ; par opposition aux entreprises et salariés.

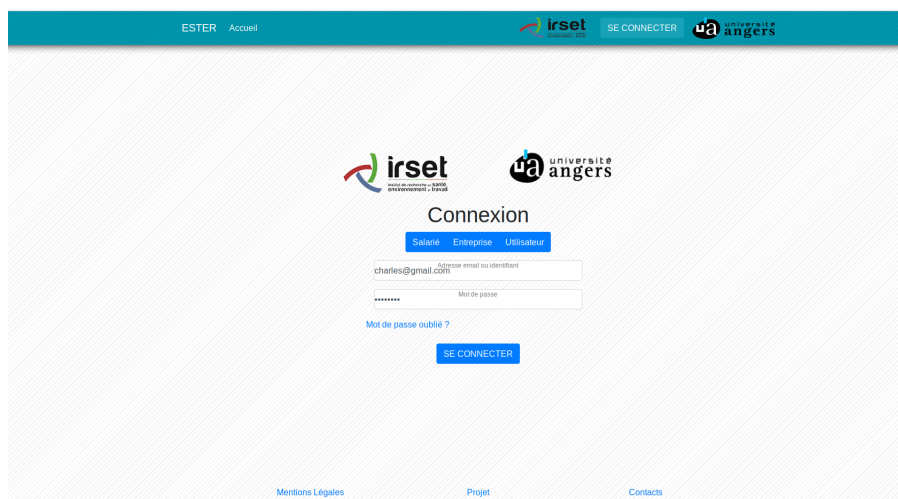


FIGURE 3.2 – Page de Connexion

Une fois connecté, l'utilisateur se retrouve sur la page qui correspond à son statut. Il peut choisir ce qu'il souhaite faire à l'aide des liens dans le Menu à gauche. Pour certains liens, du contenu s'ajoutera sur sa page s'il les sélectionne. Il sera également redirigé vers une nouvelle page correspondante pour d'autres.

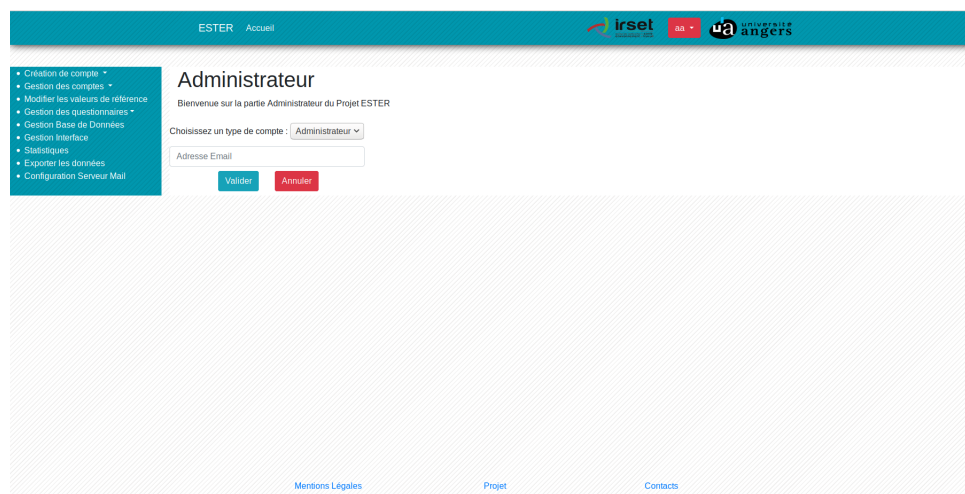


FIGURE 3.3 – Page de l'Administrateur

3.2 Questionnaire

3.3 Résultat

Chapitre 4

Problèmes rencontrés

4.1 Problèmes au cours du projet

4.1.1 Modification des Scripts

Dans un premier temps, nous avons créé des premières pages HTML afin d'avoir un rendu visuel et de définir un premier style CSS servant à voir, pour le développement, à quoi s'apparenterait les pages finales.

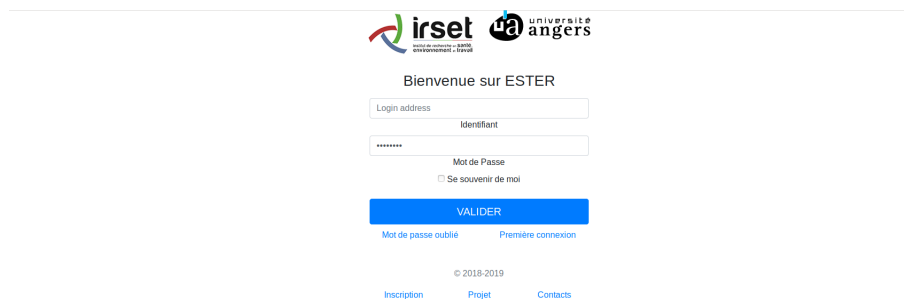


FIGURE 4.1 – Ancienne Page de Connexion

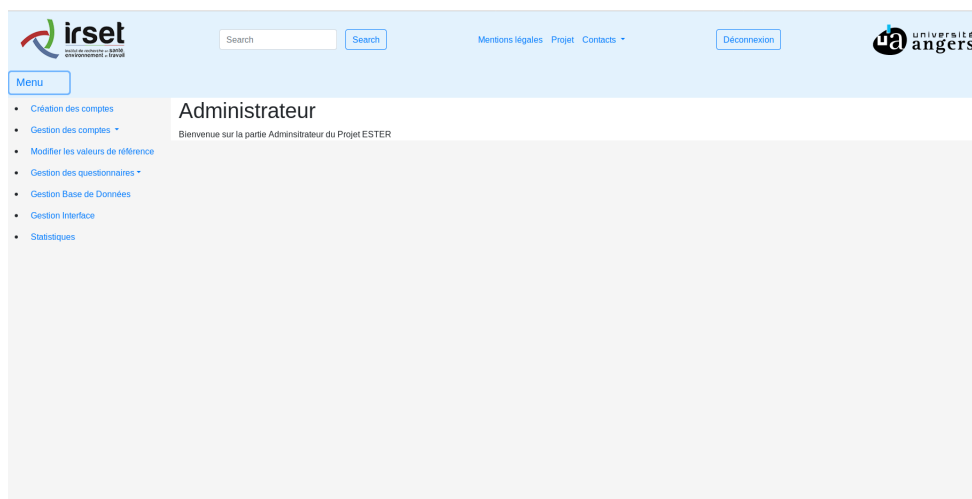


FIGURE 4.2 – Ancienne Page de l'Administrateur

Au sein de nos pages, nous avons défini des liens permettant d'appeler des pop-up de Bootstrap. Ces Modals devaient nous permettre d'une manière élégante de créer des comptes ou encore d'appeler la partie de modification de l'interface utilisateur par l'administrateur.

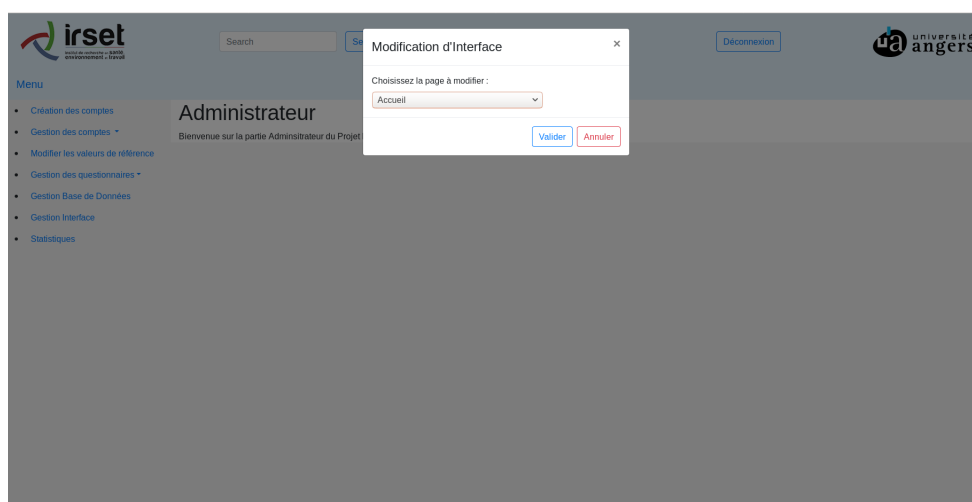


FIGURE 4.3 – Modal avec Bootstrap

L'interface de modification graphique permettait à l'administrateur de modifier à loisir chaque page du site comme il le souhaitait. Grâce à JQuery, nous récupérions la page choisie dans un modal et l'interface permettait de faire glisser de nouveaux éléments dans la page selon le désir de son utilisateur. Il pouvait également les supprimer ou les redimensionnés, tout en demeurant responsive.

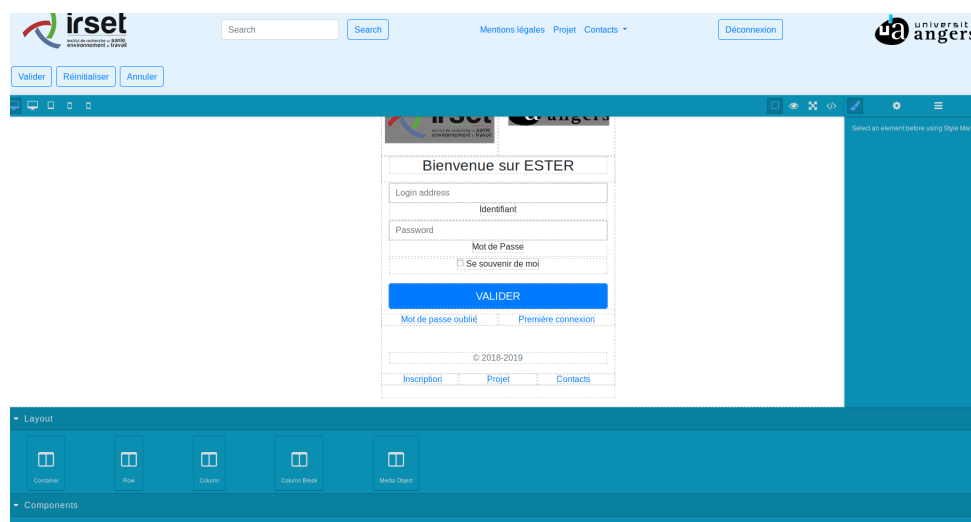


FIGURE 4.4 – Interface de modification graphique pour l’administrateur

Toutefois, les scripts HTML ont fini remplacés par des scripts JSP car plus avantageux comme dit précédemment. De ce fait, les modals et l’interface utilisateur, n’étant plus compatibles avec les nouveaux scripts, ont été laissés. D’un autre côté, nous n’avons pas tous défini de la même manière nos styles CSS. Ce fut les membres d’ESTER qui décidèrent au cours de la réunion de novembre du visuel qu’ils préféraient. Nous avons ensuite appliqués les modifications voulues et directement réécrit dans des scripts JSP. Cependant, ces changements nous ont coûté un peu de temps qui aurait pu nous être utile dans l’implémentation d’autres fonctionnalités.

4.1.2 Versions Bootstrap et JQuery

N’étant pas tous parti de la même origine, d’un même code, nous avons développé chacun nos tâches à part tel que nos chefs de projet nous les donnaient. Cependant, lors de l’intégration commune en novembre, nous nous sommes aperçus de certaines incompatibilités. Certaines parties étaient développés avec la dernière version de Bootstrap et la dernière de JQuery, tandis que d’autres utilisaient la précédente. De ce fait, il fut plus compliqué, plus laborieux de réunir chaque partie et de faire correspondre chaque page à nos propres normes.

4.2 Perspectives d’amélioration

Malgré les nombreuses semaines à travailler sur ce projet, nous n’avons pas été en mesure de finir totalement le projet. Avec les difficultés listées précédemment et les tâches de plus en plus nombreuses, nous n’avons pu que faire au mieux. Le projet que nous avons à vous proposer correspond donc avant tout aux principales fonctionnalités attendues. Toutefois, il serait envisageable d’intégrer davantage les entreprises dans le site puisqu’elles sont légèrement délaissées. Également, les questionnaires créés par les médecins et administrateurs ne prennent pas en compte les scores qui seraient grandement utiles dans les calculs des statistiques. Nous pouvons penser qu’à terme, il serait remis l’interface de modification graphique. Bien qu’elle fut avant tout penser en HTML, il devrait être possible de la réutiliser en correspondance avec le JSP.

Conclusion

Ce projet fut pour nous une véritable nouveauté. Encadré par nos chefs de projets avec qui nous avons eu plusieurs réunions et avec qui nous avons souvent échangés, nous avons pu développer un site web assez important. En dépit des difficultés rencontrés, nous avons essayé de mener notre travail jusqu'à son terme. Le projet ESTER fut pour nous l'occasion de découvrir certaines technologies et de les mettre en application, telles que Bootstrap ou surtout JEE. Le cycle de développement que nous avons suivis, nécessitait une bonne organisation. Que ce soit de définir la base de données, de choisir les technologies ou d'implémenter les fonctionnalités dans le temps imparti, il était impossible de passer outre une certaine rigueur dans le planning. La réalisation de ce site nous a également demandé de faire preuve d'une certaine adaptation et de coordination. Nous avons pu constater que travailler dans son coin sur un projet d'une telle importance, n'est pas possible, tout comme prendre les tâches les unes après les autres sans compter sur celles à venir. Nous avons partagé nos connaissances, nos visions sur le projet et à ce titre, nous avons pu bien plus appréhender le sujet. Par manque de temps, nous n'avons pas fait aboutir totalement le site. Tout de même, nous sommes parvenus à créer une interface utilisateur correspondant aux attentes de notre client. Nous avons développé un générateur de questionnaires que les médecins pourront prendre en main assez aisément et enregistrer leur travaux. Les salariés peuvent répondre aux questionnaires et les utilisateurs sont en mesure d'accéder aux résultats calculés selon les réponses données par l'utilisateur. Enfin, plusieurs autres fonctionnalités ont été ajoutées à ces principales afin que les utilisateurs puissent mieux s'approprier les pages de notre site.