LIVE QUESTION

Création d'un mini réseau social permettant de poser des questions ouvertes et d'y répondre.

Cahier des charges

Objectifs du site	2
Organisation du projet	2
Périmètre du projet	2
Wireframe et Maquettage et spécifications graphiques	2
Rôles de la plateforme	4
Spécifications fonctionnelles	4
Livrables	8
Contraintes techniques	8
Aller plus loin (bonus)	9

1. Objectifs du site

Création d'un mini réseau social basé sur des questions ouvertes.

2. Organisation du projet

Le client "Livequestion", est représenté par Jeff Martins-Jacquelot, qui pourra répondre aux questions fonctionnelles sur le projet.

3. Périmètre du projet

Le site internet devra être composé en 2 parties : une partie pour l'administration afin de modérer les questions ainsi qu'une partie publique, ouverte aux personnes inscrites.

Le prestataire aura en charge de réaliser ces 3 parties.

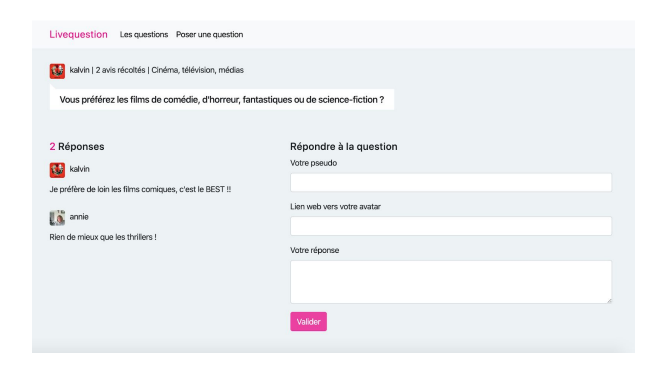
4. Wireframe et Maquettage et spécifications graphiques

Le design peut être réalisé entièrement par le prestataire. Dans le cas contraire, le client fournit (en 3.1 et 3.2) les écrans de 2 pages afin de vous aiguiller. Le prestataire prêtera attention à utiliser le code couleur suivant #ec008c.

3. 1 Écran page d'accueil - utilisateur connecté



3.2 Écran Vue d'une question - utilisateur connecté



5. Rôles de la plateforme

Le site internet recueille 3 types de profils :

- Les personnes non connectées, qui ne peuvent rien faire à part s'inscrire ou se connecter sur la plateforme
- Les "utilisateurs" qui peuvent s'inscrire, se connecter, questionner, répondre aux questions etc.
- Les administrateurs, qui ont les mêmes droits que les utilisateurs mais qui possèdent en plus un accès administrateur.

L'ajout d'un administrateur se fait directement en base de données. A l'inscription d'une nouvelle personne sur la plateforme, le rôle d'utilisateur devra être attribué à celle-ci.

6. Spécifications fonctionnelles

A. Menu principal

Le menu devra être composé des éléments suivants :

- Flux de questions : permettant de retrouver l'ensemble des questions du site.
- Ajouter: permettant d'ajouter une nouvelle question.
- Profil: permettant de modifier son profil.

B. Page d'inscription

Le formulaire devra comprendre les champs suivants :

- Nom d'utilisateur / pseudo (donnée unique par utilisateur)
- Adresse email
- Genre
- Mot de passe

Vous devrez vérifier que les données soient valides auquel cas un message d'erreur devra être affiché à l'utilisateur.

Le mot de passe devra être crypté en base de données.

C. Formulaire de connexion

Pour accéder à la plateforme, l'utilisateur devra être obligatoirement connecté.

Le formulaire de connexion devra permettre de se connecter en renseignant le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Vous devrez vérifier que les données soient valides auquel cas un message d'erreur devra être affiché à l'utilisateur.

D. Page d'accueil

Mise en valeur de l'ensemble des questions posées par les membres de la communauté en y incluant notamment les informations suivantes pour chaque question :

- Titre de la question
- Nombre de réponses récoltées
- Catégorie de la question
- Nom de l'auteur

Les questions devront être triées par date de création de la plus récente à la plus ancienne.

Le nom de l'auteur devra être cliquable et permettra de ramener sur une page d'un membre.

Le titre d'une question devra être cliquable et permettra de ramener sur la page de la question.

E. Ajout d'une question

Le formulaire d'ajout d'une question devra contenir les informations suivantes :

- Titre de la question, maximum 255 caractères
- Catégorie de la question, un sélecteur permettant de récupérer des catégories qui auront été au préalable enregistrées dans la base de données.

A l'enregistrement de la question, vous devrez en plus de ces informations stocker :

- La date de création de la question.
- Un identifiant unique permettant de différencier chaque question.

F. Vue d'une question

Sur la vue d'une question, on devra retrouver les informations de la question :

- Son titre
- Sa date de création
- Le nombre de réponses obtenues
- Le nom d'utilisateur de l'auteur

En plus de ces informations, on devra retrouver l'ensemble des réponses associées ainsi qu'un formulaire permettant d'ajouter une nouvelle réponse.

Ce formulaire devra comprendre les champs suivants :

- Contenu de la réponse

Par ailleurs, à l'ajout de la réponse les champs suivants devront être en plus renseignés dans la base de données :

- Date de la réponse
- Identifiant de l'auteur

L'ensemble des réponses obtenues devront être classées par date de création, de la plus récente à la plus ancienne.

Vous devrez faire figurer pour chaque réponse les informations suivantes:

- Contenu de la réponse
- Nom d'utilisateur de l'auteur

G. Vue d'un utilisateur

Sur cette page, vous devez afficher les informations liées à l'utilisateur :

- Son nom d'utilisateur
- Son genre

Et vous devrez lister l'ensemble des questions de l'utilisateur en faisant apparaître les questions les plus récentes en premier.

H. Profil de l'utilisateur

L'utilisateur pourra modifier ces informations :

- Nom d'utilisateur, en vérifiant que celui-ci est bien unique,
- Adresse email,
- Mot de passe

Vous devrez vérifier que les informations saisies soient valides, auquel cas un message d'erreur devra prévenir l'utilisateur que certains champs sont invalides.

I. Espace d'administration

Un espace d'administration, accessible uniquement aux profils "administrateurs" pourront accéder à la liste des questions dans une page dédiée et pourront les modérer en les supprimant.

7. Livrables

Réalisation du site internet avec l'ensemble des fonctionnalités demandées. La version "responsive" n'est pas demandée mais peut-être un plus.

Le client sera très attentif au respect des fonctionnalités réalisées. Le design étant moins "prioritaire".

Vous devrez fournir dans un zip le code source du projet ainsi qu'un fichier texte comprenant le nom et prénom de chaque membre de l'équipe et lien du dépôt Github.

Pour cela, un email devra être envoyé aux adresses emails suivantes : jacquelotjeff@gmail.com

Sujet du mail : BTS2 - Projet Live question

Deadline: le 30/04/2020 à 23h59

8. Contraintes techniques

Pour réaliser ce site, le client souhaite que vous utilisiez les technologies suivantes :

- le langage HTML pour le balisage des pages
- le langage CSS pour la mise en forme
- le langage PHP pour le langage côté serveur en utilisant le framework Symfony
- le Javascript pour les animations du site

Préconisations:

Le client préconise l'utilisation du framework Bootstrap pour l'intégration du site.

Outils de travail demandés :

Vous devrez utiliser la plateforme Github pour héberger les sources de votre projet. Vous utiliserez notamment cette plateforme pour réaliser la gestion de votre projet :

- Fonctionnalités et attributions de tâches,
- Suivi des bugs,
- Documentation fonctionnelle et technique

9. Aller plus loin (bonus)

Dans un second temps et pour combler les utilisateurs de la plateforme, le client souhaite ajouter les fonctionnalités suivantes :

Ajout d'un avatar sur la fiche membre d'une personne, permettant à l'utilisateur de se distinguer des autres utilisateurs par une image. Cette image devra être affichée dans les informations de l'auteur sur le flux des questions. (1 pt)

Ajout d'une fonctionnalité de like permettant aux utilisateurs de mettre en avant les questions qu'ils ont trouvé pertinentes. Pour cela, vous devrez afficher sur la vue d'une question un bouton permettant de liker une question. Le nombre de like devra par ailleurs être visible sur la liste des questions ainsi que sur le détail d'une question. (1 pt)

Ajout d'une fonctionnalité permettant de se désinscrire sur le profil d'un utilisateur. Lorsque la personne se désinscrit, vous devrez supprimer l'ensemble de ses réponses et questions. (2 pts)