PROGRAMMATION D'APPLICATIONS WEB CÉGEP STE-FOY

Énoncé du Travail Pratique 1

Préparé par Guillaume Simard

A remettre le vendredi 4 mars 2016 à minuit

Résumé

Ce travail pratique consiste à réaliser, en équipe de 2 personnes, 4 récits utilisateur pour le développement d'une application Web avec AngularJS. Les récits devront être accompagnés de tests automatisés.

1 Introduction au contexte du travail

Pour ce travail, il vous est demandé d'écrire le code pour réaliser quelques récits utilisateurs. De plus cous devrez écrire les tests automatisés *Protractor* et Karma qui prouvent le bon fonctionnement de l'incrément à livrer.

2 Conditions de réalisation du travail

Ce travail, d'une valeur de 10% de la note finale, s'effectue en équipe de deux.

3 Récits utilisateur du catalogue produit

Voici la liste des récits utilisateur à développer et tester pour ce *sprint*. Normalement, vous devriez avoir un ou plusieurs cas de tests pour chacun d'entre eux.

No	Récit utilisateur
1	En tant qu'utilisateur anonyme, je veux contacter le responsable du site avec un formulaire de contact afin de lui faire parvenir des commentaires ou des recommandations. Critères d'acceptation: Champs du formulaire: Nom de l'utilisateur. Liste déroulante avec raison du contact. Courriel de l'utilisateur (courriel valide). Corps du message (textarea). Bouton Envoyer. Tous les champs sont obligatoires.
	Les messages d'erreur pertinents sont affichés lorsque le bouton <i>Envoyer</i> est activé. Si le formulaire est valide, on le cache et on affiche un message de succès avec le nom de l'utilisateur.
2	En tant qu'utilisateur anonyme, je veux me créer un compte utilisateur afin de pouvoir commenter le travail des autres utilisateurs. Critères d'acceptation: Champs du formulaire: Prénom de l'utilisateur. Nom de l'utilisateur. Courriel de l'utilisateur (courriel valide). Mot de passe.

- Confirmation du mot de passe.
- · Bouton M'inscrire.

Tous les champs sont obligatoires.

Les messages pertinents sont affichés lorsque le bouton « M'inscrire » est activé.

Si le formulaire est valide, on le cache et on affiche un message de succès avec le nom de l'utilisateur.

3 En tant qu'utilisateur anonyme, je veux voir les 5 dernières photographies ajoutées par les membres de la communauté afin de contempler le travail des autres.

Critères d'acceptation :

- · Les 5 dernières photos sont affichés.
- Sous chaque photo, on retrouve le nom de l'auteur.
- Les données sont chargée à partir de l'api (URL sera fourni).
- Les photographies sont affichés en ordre chronologique inversé.
- 4 En tant qu'utilisateur anonyme, je veux faire une recherche par mot clé sur les photographies du site afin de trouver rapidement.

Critères d'acceptation :

- Champs
 - Recherche (champ de texte).
 - Bouton Rechercher.

Sous chaque photo, on retrouve le nom de l'auteur.

Les données JSON sont chargées à partir de l'API REST : http://api.site.com/search?q=motCle

Les photographies sont affichés en ordre chronologique inversé.

5 En tant qu'utilisateur anonyme, je veux pouvoir naviguer entre les pages grâce à la barre de navigation.

Critères d'acceptation :

- L'utilisateur peut naviguer entre les pages suivantes :
 - Accueil, Rechercher, Créer mon compte et Contact
- 6 [TÂCHE] Publier l'application web sur l'hébergeur https://www.heroku.com/.

Critères d'acceptation :

- L'application web est disponible sur Heroku.com
- Fournir l'URL de votre application lors de la remise.

4 Évaluation

Le travail sera évalué sur les critères suivants :

Éléments	Pondération
 Les récits sont développés dans l'ordre proposé par le client. Les récits sont bien découpés (Modèle, Vue, Contrôleur, Directive) Les récits sont accompagnés de tests automatisés. Le fichier backlog.xls est complété tel que demandé. Les tests sont concluants. Le code est de qualité. Tous les tests passent. 	100%

5 Documents à réaliser et à remettre

Veuillez remettre sur « LÉA » une archive « zip » contenant les fichiers du projet sans les dépendances.

- Ne pas fournir le dossier les dépendances externes : node_modules, bower_components
- Mettre à jour et fournir le fichier backlog.xls.

6 Guide de conception

Ce guide de conception vise à vous présenter des pistes pour la réalisation du travail.

6.1 Tests à réaliser

Formulaire de contact :

- Si le formulaire est soumis avec les champs requis vides, les messages pertinents sont affichés.
- Si le formulaire est complété et soumis avec succès, un message de confirmation devient visible.
- Si le courriel fourni est invalide, une notification est affichée.

Formulaire d'enregistrement :

- Si le formulaire est soumis avec des champs requis vides, les messages pertinents sont affichés.
- Si le formulaire est complété et soumis avec succès, un message de confirmation devient visible.
- Si le courriel fourni est invalide, une notification est affichée.
- Si les mots de passes ne correspondent pas, une notification est affichée

Page d'accueil

• Vérifier qu'il y a bien 5 photographies d'afficher avec les informations pertinentes (noms des auteurs)

Page de rechercher

• Vérifier qu'il y a bien 3 photographies d'afficher avec les informations pertinentes (noms des auteurs)

6.2 Création des routes avec la ligne de commande

Utiliser \$ yo

6.3 Créer un dossier pour chaque récit utilisateur

Tel que créé par \$ yo

6.4 Mettre à jour la navigation de l'application

Tel que spécifié dans les récits. Voir le fichier :

/client/components/navbar/navbar.controller.js

6.5 Créer au minimum une directive pour votre projet

Bonus.