Créer une landing page avec Javascript

Projet Game n

Sonia KECHIT

Sommaire

1	Présentation du contexte	Présentation du projet 2
3	Fonctionnalités	Maquettes 4-5
6	Choix et contraintes techniques	Démonstration 7
8	Bilan	Questions 9



Présentation du contexte



Erika

Développeuse Senior



Jason

Développeur Front-End



Sonia

Développeuse Front-End jr.



Présentation du projet

GameOn est une entreprise spécialisée dans les conférences et les concours de jeux

Pour ce projet, je devais reprendre la main sur un projet en cours. Jason, le développeur Front-End en charge du projet, n'a pas eu le temps de le finir.

Mes missions:

- Compléter la partie Front-End en ajouter le code javascript manquant pour que le formulaire soit pleinement fonctionnel.
- M'assurer que l'interface utilisateur ne présentait aucune anomalie sur tous les supports.
- → Vérifier la compatibilité avec les dernières versions de Chrome et Firefox



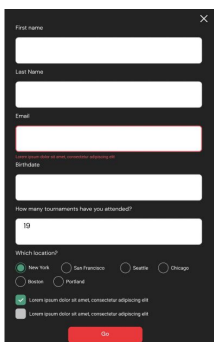
Fonctionnalités:

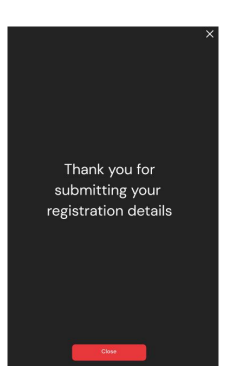
- ➡ Pouvoir ouvrir et fermer la modale inscription
- implémenter les entrées du formulaire
 - Lier les labels aux entrées dans le HTML
 - Utiliser du javascript pur pour formuler les conditions
 - Formulaire valide au clic sur "submit"
 - Le champ prénom a un minimum de 2 caractères/ne doit pas être vide
 - Le champ nom a un minimum de 2 caractères/ne doit pas être vide
 - L'adresse email doit être valide
 - Pour le nombre de concours, une valeur numérique est attendue
 - Un bouton radio doit être sélectionné par l'utilisateur
 - La case CGU doit être cochée par défaut
- Ajouter des messages d'erreur en cas d'erreurs de saisies
- Ajouter un message de confirmation lorsque l'envoi est réussi



Maquette: version desktop









Maquette: version mobile



US Nationwide Game-a-Thon

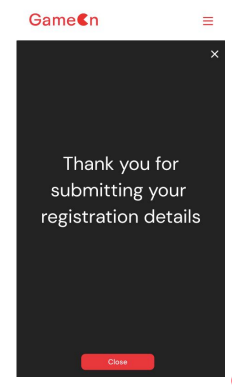
Do you live to game? Our next gaming event is now accepting reservations for players, but spots are limited.



Sign Up Now

Copyright 2014 - 2020, GameOn Inc.

Game€n	Ξ
First name	×
Last Name	
Email	
Birthdate	
How many tournaments have you attended?	
19	
Which location?	
New York San Francisco Seattle Chic	ago
Boston Portland	
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing eli 	
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing eli	
Go	





Choix et contraintes techniques

Choix techniques













Contraintes techniques

- ▶ Validation W3C en HTML et CSS sans erreur
- Le site devra être adapté aux formats desktop, mobile et tablette,
- Travailler sur un repo GitHub forké
- Utiliser des fichiers séparés pour le HTML, CSS et JS
- Tester manuellement les fonctionnalités
- Les couleurs de la charte sont le rouge #fe142f, le noir, le blanc et le vert #279e7a
- La police est : DM Sans



Démonstration



Bilan

- Travailler sur un repo GitHub forké
- Savoir valider les entrées d'un formulaire lors de son envoi
- ➡ Se familiariser avec l'instruction Switch et les conditions
- Apprentissage des Expressions Régulières (regex)



Questions?

