

encadrer par Sanaa Saidi

To Do List/Login page

realise par Nasrallah benkhali

* Sommaire:

1. Introduction
2. Problématique/Solution
3. Langage utilisé
4. Log-in page
5. To Do List
6. Conclusion
7. Introduction :

Au cours de notre semestre on a vu le language JavaScript “un language qui nous permet de dynamiser un code html et css (page web statique)”, alors nous devions réaliser un mini projet pendant un mois.

Tous le monde peut consulter l’interface afin de se rappeler et accomplirr leurs fonctions quotidiennes.

la réalisation de cette petite application comme but est de tester et évaluer nos compétences et prendre nos premier pas dans ce domaine.

Dans ce rapport d’avancement, je vous parlerai du projet, de son objectif, de ses enjeux et des difficultés qui m'a rencontré. je vous présenterai le code source ensuite le travail réalisé et nous finirons par une conclusion.

1. Problématique/Solution :

Quand j'ai beaucoup de tâches à faire en une journée, il est difficile de les suivre, donc généralement j'en oublie une ou deux, c'est donc le but de cette application est de vous aider à organiser vos tâches quotidiennes,savoir les tâches que vous avez déjà fait et les tache qui ne sont pas encore faite.

1. Langage utilisé :

HTML5/CSS3 : est un langage de base pour la création de site internet, il sert à structurer votre document.Tous les sites web contiennent du HTML Langage essentiel dans le développement web. Constitue le corps des pages.CSS c’est pour le designe de la page.

Javascript : est un langage plus utilisé pour les pages web du cotet conception pour donner de la vie au page html .

1. Log-in page :

Cette page html contient un formulaire sous la forme d'une carte qui contient deux champs de texte et un bouton pour la soumission des données, avec un peu de CSS pour le design.

Côté javascript j'ai créé un événement sur le bouton de connexion pour la validation des données.( l'email et le mot de passe ne sont pas nuls et le mot de passe doit comporter plus de 8 caractères).

Si la validation est correcte, vous accédez à la page To-Do-List.

1. To Do List :

Cette page html contient un champ de texte entre les tâches à effectuer,

Un bouton pour ajouter des tâches, j'ai aussi créé un événement sur ce bouton en cliquant dessus, on crée des éléments html (un paragraphe et deux boutons (EDIT et DELETE)), tous ces éléments seront ajoutés dans un div, un autre événement en cliquant sur le paragraphe, il fait une ligne à travers ce paragraphe comme une marque que c'est déjà fait.

1. Conclusion :

Lors de la réalisation de ce projet, j'ai appris beaucoup de choses en termes de connaissances techniques, j'ai utilisé différentes méthodes de javascript (DOM) ainsi que html et css. Malgré certains les problèmes j'ai pu trouver des solutions en faisant des recherches sur stackoverflow, yotube etc ,et je pense que ça ce que signifie d’être un ingénieur, trouver des solutions aux problèmes que l'on rencontre.

“MERCI POUR VOTRE ATTENTION .”