Étape 1 : Création d'un formulaire HTML

- 1. Créez un fichier HTML form_validation.html.
- 2. Dans ce fichier, créez un formulaire avec différents types de champs (texte, email, mot de passe, etc.).

Étape 2 : Validation des données côté client

- 1. Dans le fichier **form_validation.html**, référencez un fichier JavaScript **validation.js** qui contiendra le code javascript de validation.
- 2. Utilisez l'objet **addEventListener** pour écouter l'événement de soumission du formulaire.
- Dans la fonction de gestionnaire d'événements, vérifiez les valeurs saisies dans les champs du formulaire. Affichez un message d'erreur si une valeur n'est pas valide.

Étape 3 : Affichage de messages d'erreur personnalisés

- 1. Pour chaque champ du formulaire, créez un élément **** vide à côté du champ pour afficher les messages d'erreur.
- 2. Dans la fonction de validation, mettez à jour les éléments **** avec les messages d'erreur appropriés.
- 3. Utilisez des styles **CSS** pour mettre en évidence les champs erronés et les messages d'erreur.

Étape 4 : Expérimentation et utilisation avancée

- 1. Expérimentez en ajoutant des validations supplémentaires, telles que la vérification de la longueur minimale d'un mot de passe ou la validation d'un format d'e-mail.
- 2. Explorez les différentes méthodes de manipulation des messages d'erreur, telles que l'affichage de messages pop-up.