Formation JavaScript

Informations

Durée: 3 jours (21h.)

Tarif*: 1590 € HT

Réf: JVST

Niveau : Facile

inter intra à distance

*tarif valable jusqu'au 12/07/2024

Prochaines sessions

15 juillet - 17 juillet

25 novembre - 27 novembre

Pré-requis

- Maîtriser langage HTML, CSS
- Connaître un langage de programmation et avoir une bonne connaissance du Web

Objectifs

Acquérir les bases JavaScript nécessaires pour développer des pages web plus conviviales et interactives

Comprendre comment rajouter de l'interactivité sur les pages et formulaires Web

Savoir manipuler dynamiquement des objets HTML

Manipuler le contenu de la page : animer son aspect graphique, mettre en place l'aspect interactif grâce aux événements déclenchés par l'utilisateur, continuer à dialoguer avec le serveur sans recharger la page (AIAX)

Programme

Présentation de JavaScript

Place dans l'architecture d'un site web Standards et compatibilité

Outils de travail **Le langage JavaScript**

Variables et types de données

Opérateurs

Conditions et boucles

Fonctions

Objet simple et JSON

Objets natifs ; window, document, etc. Les données et les boucles en JavaScript

Types de données et subtilités

Les différentes formes d'incrémentation

Manipulation binaire

Arrays: manipulation avancée Objets : les différentes syntaxes

JSON et (dé)sérialisation

Copie / référence

Règles de transtypage et comparaisons

Expressions Régulières Des constantes?

Problèmes d'énumération Les fonctions en JavaScript

Contrôle des paramètres

Paramètres obligatoires / facultatifs / indéfinis

Gestion intelligente des paramètres

Fonctions anonymes, closures et callback Programmation Orientée Objet en JavaScript

Intérêts: maintenance, évolutions, etc.

Fonction constructeur

Prototype

Contexte (this) et tests

Les classes natives : String, Array, Object, etc.

Augmenter ou réécrire JavaScript Visibilité : propriétés publiques / privées

Visibilité: méthodes publiques / privées / privilégiées

Formation JavaScript

Les différentes formes d'héritage

Appels parents: call / apply

iQuery.extend()

Méthodes et propriétés statiques

Méthodes abstraites et interfaces

Nouveaux outils des navigateurs modernes Manipuler les éléments de la page avec le DOM

Sélection d'éléments

Modification du contenu HTML

Modification du graphisme CSS **Evénements dynamiques JavaScript**

Vue d'ensemble des événements : formulaires, souris, clavier

Réagir à un événement

Informations et comportement par défaut de l'événement

Timers et animations Requêtes serveur : AJAX

XMLHttpRequest

Méthodes et en-têtes HTTP

Résultat en HTML, XML ou JSON **Performances en JavaScript**

Minification et concaténation des scripts

Mode strict

Portée : encapsulation / name

Garbage collector

Efficacité d'un algorithme Design patterns JavaScript

Principes SOLID

Implémentation / généralisation / spécification

Polymorphisme et principe de substitution

Association: composition / agrégation

Principaux design patterns

Structures de données avancées Outils et bonnes pratiques de développement en **JavaScript**

JSdoc et Closure Compiler

ISHint

Debugger

Profiler et Navigation Timing API Gestion des erreurs : exceptions