

JavaScript Moderne

Découvrez les dernières évolutions du langage JavaScript

1 jour(s) / 7h

Objectifs pédagogiques

- Comprendre comment on écrit du JavaScript moderne
- Maîtriser les principales nouveautés apparues depuis ECMAScript 6 (Classes, arrow functions, déstructuration, yield, async / await, ...)
- Appliquer des patterns modernes pour des applications JavaScript (CQRS, Redux, MVC, ...)

Public cible

- Développeurs

Prérequis

- Avoir déjà pratiqué un langage "C style" orienté objet pendant au moins 1 an (C++, C#, Java, PHP, JavaScript, etc.)

Programme

Module 1 : Introduction

- Historique
- TC39 et ECMAScript

Module 2 : Closures, variables et hoisting

- Variables var / const / let
- Closures
- Template string
- Déclaration des objets et des tableaux
- Déstructuration et spread operator

Ateliers:

- Déclaration de variables
- Déclaration d'objets
- Déstructuration

Module 3 : Property Descriptor & Object enhancements

- Property Descriptor
- preventExtensions vs freeze vs seal
- Fonctions de manipulation des objets
- Manipulation du this
- Arrow function

Module 4 : Asynchronicité

- Promise
- Async / Await
- Event loop

Ateliers:

- Promise

Module 5 : Classes

- Prototype
- Classes

Ateliers:

- Classe

Module 6 : Itérateur et générateur

- Itérateur et Itérable
- Set / Map

- Générateur

Ateliers:

- Générateur

Module 7 : Symboles

- Symboles

Module 8 : Proxy

- Proxy

Ateliers:

- Proxy

Module 9 : Les modules

- AMD vs CommonJS vs UMD vs ESMODULE
- Module loader et bundler

Ateliers:

- ESMODULE

Module 10 : Programmation fonctionnelle

- Rappel sur les fonctions
- Fonctions pures
- High Order Function
- map/filter/reduce

Ateliers:

- Map/filter/reduce
- programmation fonctionnelle et pipe

Module 11 : Patterns

- CQRS
- MVC
- Redux

Ateliers:

- Redux

Module 12 : Introduction à TypeScript

Note : module optionnel si cette formation est prise conjointement avec la formation TypeScript

- C'est quoi TypeScript ?
- Interfaces et fonctions
- Generics
- Surcharges
- Types Avancés (union, interception, guards)

Ateliers:

- TypeScript