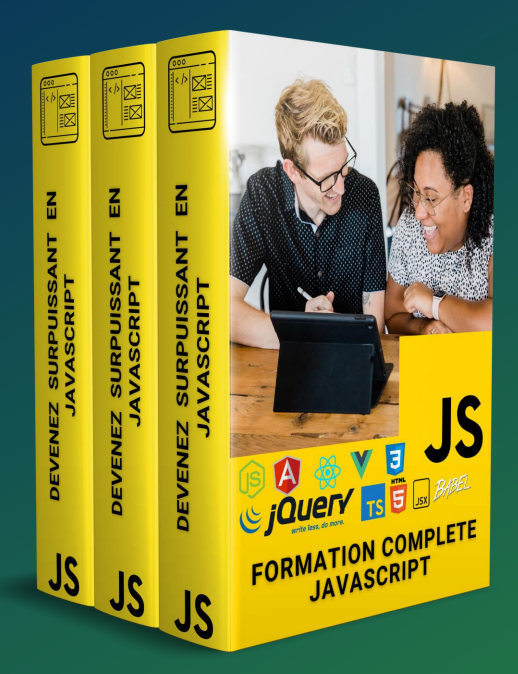
# FORMATION COMPLETE JAVASCRIPT









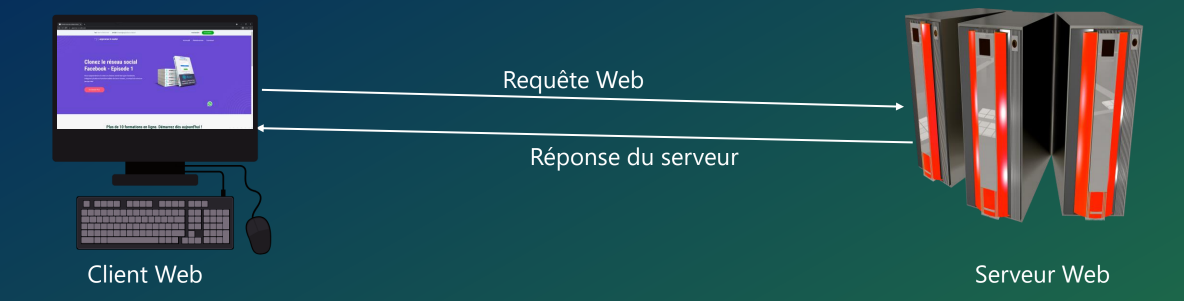


Requête Web

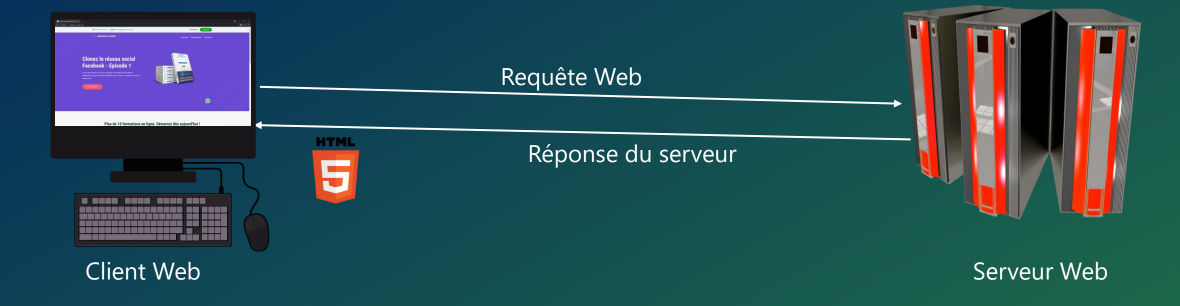


Serveur Web

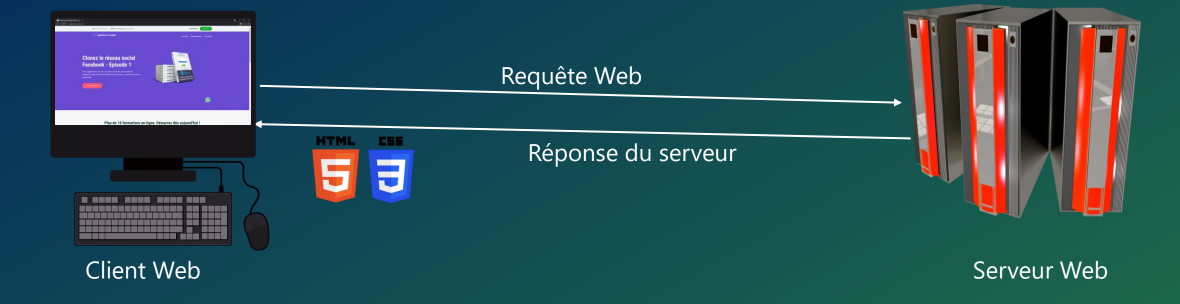




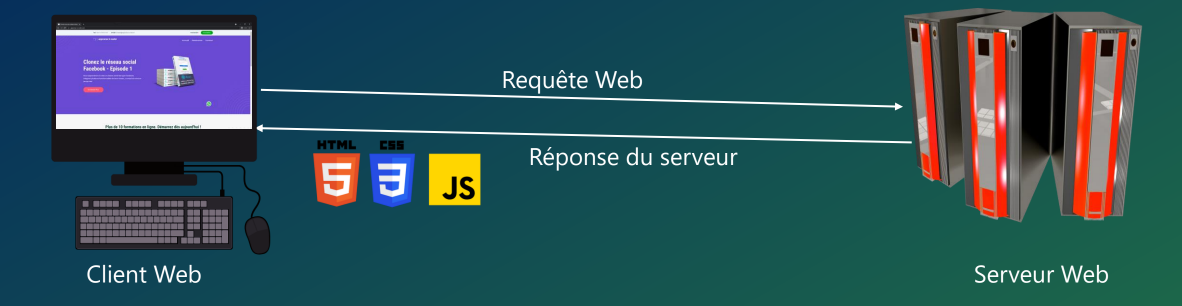
















JavaScript est un langage de programmation sous forme de script utilisé dans les projets de création de site Web.

• Langage de programmation



JavaScript est un langage de programmation sous forme de script utilisé dans les projets de création de site Web.

Langage de programmation => Programmation



JavaScript est un langage de programmation sous forme de script utilisé dans les projets de création de site Web.

Langage de programmation => Programmation => programmer



JavaScript est un langage de programmation sous forme de script utilisé dans les projets de création de site Web.

Langage de programmation => Programmation => programmer



- Langage de programmation => Programmation => programmer
- Programmer



- Langage de programmation => Programmation => programmer
- Programmer ~ Planifier



- Langage de programmation => Programmation => programmer
- Programmer ~ Planifier ~ Ordonner



- Langage de programmation => Programmation => programmer
- Programmer ~ Planifier ~ Ordonner ~ Administrer ...



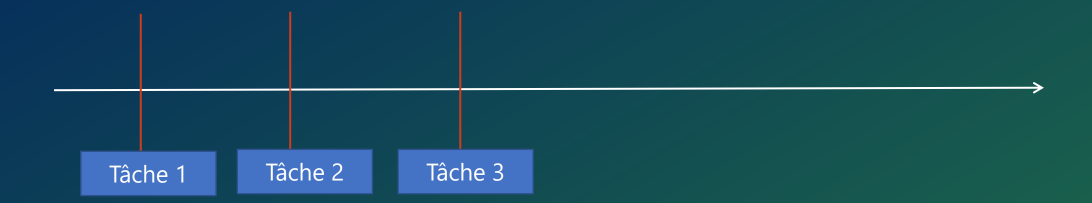




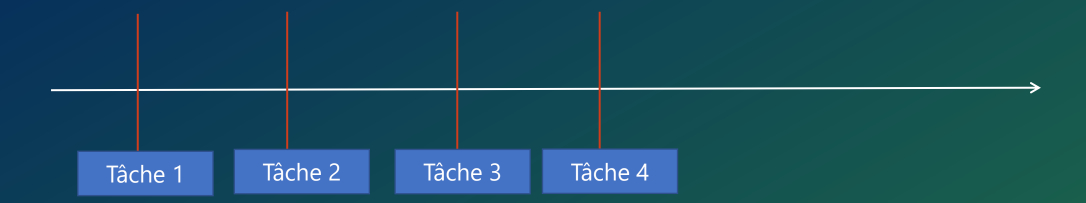


















JavaScript est un langage de programmation sous forme de script utilisé dans les projets de création de site Web.

• Il est exécuté côté client (dans le navigateur !!! ??)



- Il est exécuté côté client (dans le navigateur !!! ??)
- Il permet créer de l'interactivité au sein des documents Web



- Il est exécuté côté client (dans le navigateur !!! ??)
- Il permet créer de l'interactivité au sein des documents Web
- Il permet d'envoyer des requêtes en arrière plan aux serveurs de backend (pour récupérer ou envoyer des données)



- Il est exécuté côté client (dans le navigateur !!! ??)
- Il permet créer de l'interactivité au sein des documents Web
- Il permet d'envoyer des requêtes en arrière plan aux serveurs de backend (pour récupérer ou envoyer des données)
- Il permet de fluidifier l'interface utilisateur en évitant les rechargements inutiles

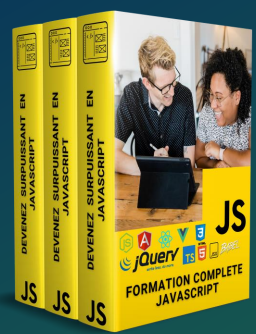


- Il est exécuté côté client (dans le navigateur !!! ??)
- Il permet créer de l'interactivité au sein des documents Web
- Il permet d'envoyer des requêtes en arrière plan aux serveurs de backend (pour récupérer ou envoyer des données)
- Il permet de fluidifier l'interface utilisateur en évitant les rechargements inutiles
- Permet d'améliorer l'expérience utilisateur

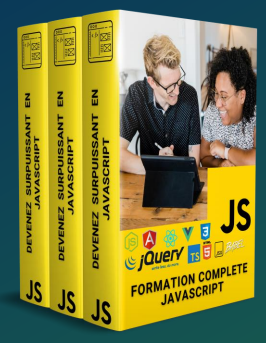


Pour faciliter l'écriture de JavaScript et son utilisation dans les projets de développement, plusieurs Frameworks (cadre de travail) et bibliothèques (librairie) ont vu le jour. On peut citer :

Jquery



- Jquery
- Vue Js



- Jquery
- Vue Js
- Angular



- Jquery
- Vue Js
- Angular
- React Js



- Jquery
- Vue Js
- Angular
- React Js
- Bootstrap
- •

