Université de BORDEAUX

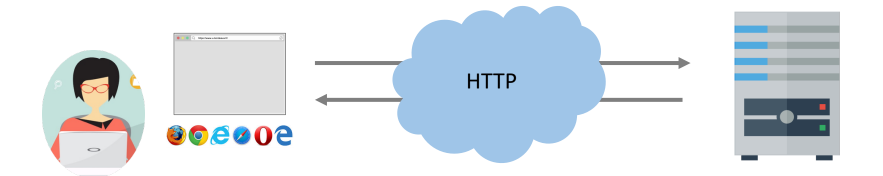
Bloc 1

Développement



Front et Back

Le développement d'un site web contient deux parties :



Front Ce qui

Ce qui s'exécute dans le navigateur.

Back Ce qui s'exécute sur le serveur.



Front – HTML, CSS, JavaScript

→ Affichage graphique

- Adapté à l'écran (responsive)
- Accessibilité (handicap)

→ Interaction utilisateur

- Réactivité (asynchronisme)
- Rapidité (*progressive apps*)

→ Communication serveur

- Envoi des requêtes (gestion des erreurs)
- Récupération des réponses

Nombreux *framework* de développement jQuery, ReactJS, Angular, VueJS, etc.









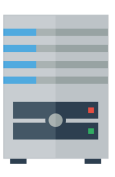




Back – PHP, C#, Java, JavaScript, Ruby, ...

- → Support de l'application
 - Services métier (recherche, calculs...)
 - Données (base de données)
- → Interaction avec le Front
 - Accès aux ressources
 - Lien avec l'utilisateur
- → Sécurité
 - Authentification / confidentialité
 - Attaques / bots
- → Performance
 - Nombre d'utilisateurs simultanés
 - Latence (temps entre la requête et la réponse)

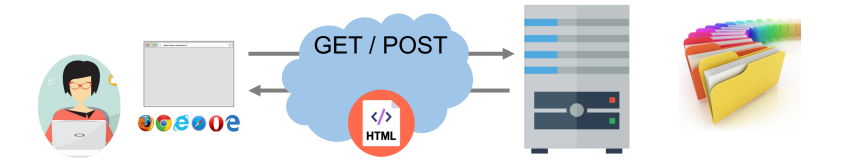






Front / Back – Pages Statiques

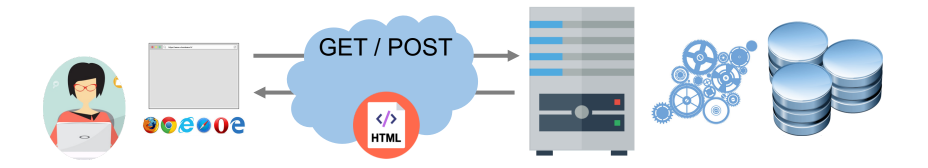
- → Page statique : toujours le même contenu quel que soit l'utilisateur et ses interactions
 - 1. Le serveur possède toutes les pages statiques
 - 2. Le navigateur demande la page qu'il veut lire (GET)
 - Depuis cette page, il demande d'autres pages (balises <a>, code JavaScript)





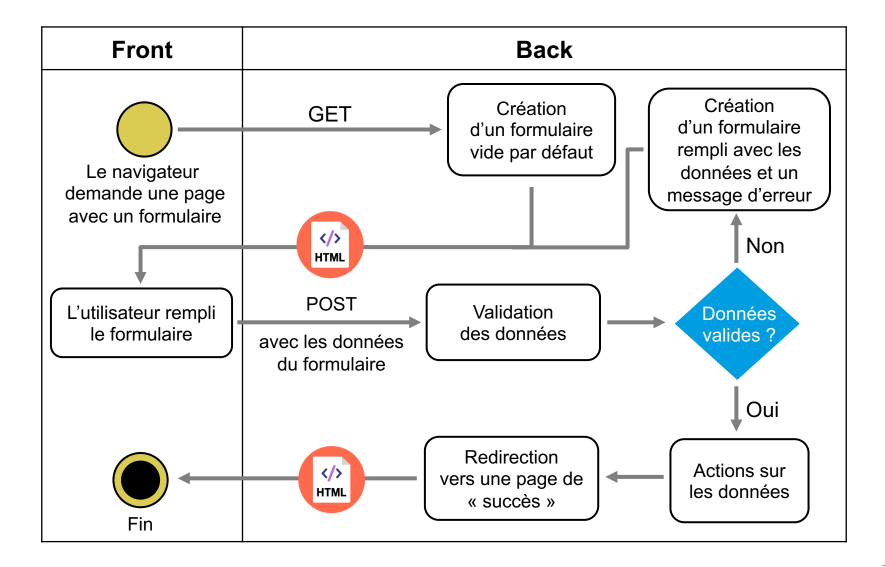
Front / Back – Pages Dynamiques - Moteur

- → Page dynamique : contenu qui change en fonction de l'utilisateur et de ses interactions
 - 1. Le serveur dispose d'un moteur capable de générer les pages
 - Ce moteur est souvent couplé avec une base de données
 - 3. L'utilisateur demande une page en précisant des paramètres
 - 4. Le serveur génère la page HTML correspondante





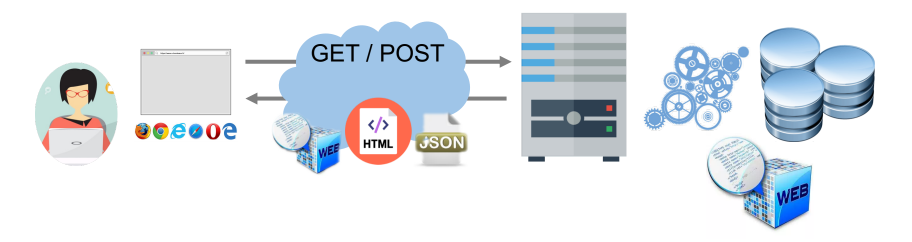
Exemple – Formulaire





Front / Back – Application Web

- → Application web : exécutée sur le navigateur, interagit avec le serveur
 - 1. Le serveur dispose de l'application web (HTML, CSS, JavaScript)
 - L'utilisateur récupère l'application (GET)
 - L'application s'exécute dans le navigateur (JavaScript)
 - L'application interagit avec le serveur qui renvoi des ressources (JSON, HTML, images, etc.)





Résumé

- → Développement bicéphale (Front / Back)
 - Objectifs complémentaires
 - Compétences différentes
- → Équilibrage des traitements
 - Client lourd / Serveur léger
 - Client léger / Serveur lourd
- → Tendance
 - > WebApp (client lourd) / Service Web
 - Application SmartPhone (client lourd) / Service Web
- → Évolutions fortes
 - Front : framework MVC dans le navigateur
 - Back : fortement répartis (cloud) et très dynamique (serverless)

