

Améliorer les performances web

Mettre en place une politique de surveillance des performances, et réaliser des tests et diagnostics

Détails

- Code : DW-PERF
- Durée : 3 jours (21 heures)

Public

- Développeurs
- Web Designers
- Webmasters

Pré-requis

- Posséder une connaissance de l'environnement web

Objectifs

- Comprendre les enjeux de la Performances des sites Web
- Savoir effectuer des tests et des diagnostics des pages
- Accélérer le chargement des pages
- Fluidifier l'expérience utilisateur
- Mettre en place une politique de surveillance des performances

Programme

Introduction

Performances et Business

- Seulement un problème technique ?
- La relation temps d'affichage / chiffre d'affaire
- Référencement : la vision de Google
- Ergonomie : la performance perçue par l'utilisateur

Le futur

- La 4G et la fibre
- Les besoins des sites

Les métriques, les outils

- Pourquoi le temps de chargement total ne suffit pas
- Comprendre Time To First Byte, Time To Render, Time to Interaction, \$.ready()
- Outils de diagnostic et de monitoring gratuits

TP

- Clone des sites du client en local
- Diagnostiquer avec WebPageTest, programmer des tests

Backend ou Frontend : où passe le temps ?

- Les checklists ySlow, PageSpeed et Opquast
- Faire du profiling côté client, sur tous les navigateurs
- Détecter le danger des widgets tiers (Facebook, Google+, Twitter ...)
- Que voient vos utilisateurs, avec le Real User Monitoring
- Utiliser Google Analytics, Boomerang JS, la Navigation API
- Outils commerciaux

Sentir et comprendre les limites de HTTP

- Les problèmes de HTTP 1.1 et TCP
- Débit et latence : quelle influence ?
- Changer de protocole ? HTTP2 et SPDY

Comment marche un navigateur ?

- Quels OS / navigateurs tester ?
- Parallélisation, pipelining, Keep-Alive

TP configuration de serveur:

- Keep-Alive
- gzip

Le piège de la technique du domain-sharding

Outils de R&D : Browserscope et Cuzillion

Le chemin critique, les ressources bloquantes

- CSS et JavaScript : que faire ?
- TP : les actions sur les fichiers CSS et JavaScript
- TP : action de base sur les polices

Maîtriser le cache

- TP : activation du cache
- Les problèmes communs ou le syndrome du « Vide ton cache »
- Invalidation standard (eTag et autre)
- Maîtriser le cache des utilisateurs
- TP : Implémentation d'un système efficace de cache

Le cache client ultime : HTML5 offline

- Principe
- API
- Limites

Les solutions de cache serveur

- Les solutions de cache serveur
- TP : La technique du flush serveur
- La stratégie de la page semi dynamique
- Comment tricher avec les délais longs côté serveur
- L'exemple de Facebook

Savoir charger JavaScript

- Chargement en haut de page
- Chargement en milieu de page
- Chargement en bas de page
- Les attributs natifs async et defer
- Le chargement asynchrone, ses librairies
- Les stratégies de chargement

TP : Chargement JS par modules

- Autres méthodes de chargement (XHR, LocalStorage, lazy-evaluated...)
- Le problème des publicités

Surveiller les performances

- Exemple d'installation de WebPageTest Monitor
- TP: programmer des tests
- Les compléments en open-source : Graphite et compagnie
- La connexion type des utilisateurs ?
- TP : scénarios complexes de navigation

Les images

- Utilisation de CSS3 et des caractères unicode
- Embarquer le contenu d'une image en CSS ou HTML
- La technique du spriting
- Le chargement Just In Time
- La compression (manuelle et automatique)
- TP : se passer d'images sur mobile. Tester les outils de compression

Le code des tiers

- Comprendre l'impact bloquant de Google+, Facebook, Twitter
- Le problème des publicités, trackers et widget
- La solution : l'asynchrone
- TP: inclure sans risque du code tiers
- L'outil : SPOF-O-MATIC

Interfaces fluides, ce qui ralentit une page

- outil pour surveiller, symptômes à observer
- expérimentation avec des vieux navigateurs ou des modernes
- manipulation off-DOM
- setTimeout(0), le sauveur méconnu
- délégation d'événements
- Les outils de profiling côté client

Les techniques modernes avec HTML5

- WebSocket et Server Sent Event
- localStorage
- Les WebWorkers
- Prefetch, prerender, next

Les petites choses qui font mal

- CSS @import
- les filtres CSS
- les dimensions des images
- favicon
- les 404
- les redirections
- expressions CSS
- le charset
- les scripts .htc

Solutions avancées

- Faut-il se payer un CDN ?
- domain sharding : pour quelles situations ?
- Stratégies de chargement du contenu
- Organiser son CSS en modules ?
- L'influence des iframes
- Construire un cache agressif sur mobile

Analyses de sites

Conclusion

- Tour de table des participants et critiques sur la formation reçue

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle - 1 poste par stagiaire - 1 vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés - Cas pratiques - Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation - Attestation de stages