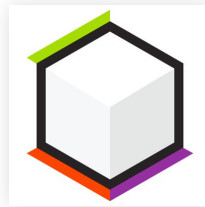


"DU HTML AUX PIXELS"

**PLONGÉE DANS LES MOTEURS DE CHROME, SAFARI,
IE ET FIREFOX... MAIS PAS QUE**



@laurentperez

❤ le Web

ABOUT YOU

Ratio iOS/Android/autres dans la salle ?

Qui s'est servi d'un navigateur web ce jour ?

WebKit, Blink, Servo, Gecko, Trident, Spartan, Presto ... ?

MULTIPLE PERSONALITY DISORDER

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/81.0.4016.0 Safari/537.36
Edg/81.0.387.0



UN MOTEUR N'EST PAS UN NAVIGATEUR

MAIS UNE SUITE DE COMPOSANTS POUR AFFICHER ET INTERAGIR AVEC UNE PAGE WEB

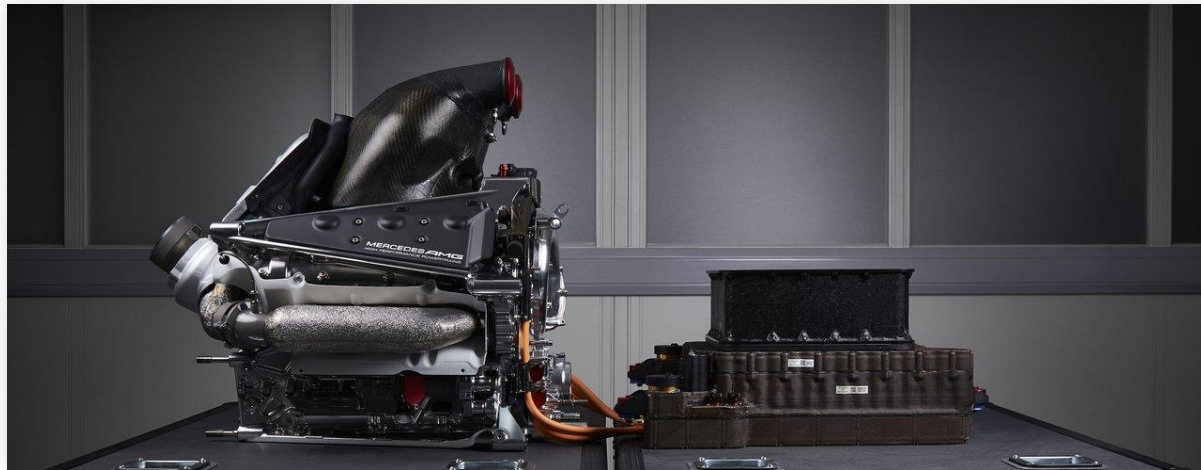
- un composant pour charger des ressources réseau de manière intelligente
- un composant de règles CSS (ex: Media Queries, calcul de styles en cascade)
- un composant de dessin qui utilise une librairie graphique (ex: CoreGraphics pour Apple, Cairo GTK pour Linux/Win, Skia pour Android, HarfBuzz pour les glyphes ...)
- un composant pour exécuter du JS (ex: JavaScriptCore sous WebKit, V8 sous Blink/Node, SpiderMonkey sous Firefox, Chakra sous IE/Edge)
- un composant pour inspecter et développer (ex: WebInspector, DevTools)
- un pilote pour jouer des tests auto, des conteneurs de cookies ou bdd, des masses de tests, une API pour extensions, etc...

oulala le 1er slide est déjà technique
... prenons du recul

UNE ANALOGIE SIMPLE

Points communs avec le moteur Mercedes AMG F1 W0x

Slide 1 sur 80



Chapitre 1 : architecture des composants PU, MGU-H et MGU-K/KERS
dans les homologations FIA

... ou on va plutôt parler du Web

WHAT'S UP, WEB ?

Tim Berners-Lee, Frystyk Nielsen, Bert Bos/Håkon Wium Lie
(CSS/Opera), Robert Cailliau (W3C), Ian Hickson (HTML5)

Nielsen n'est pas que le co-auteur de HTTP/1.1, il a aussi co écrit SOAP - nobody's perfect

1991 : le [Line Mode Browser](#) en C (Nicola Pellow 🧑)

1993 : donation de sa 1ère base de code en domaine public pour fabriquer des navigateurs : libwww, qui sera supplée par libcurl

Car le 1er browser [WorldWideWeb](#) ne tournait que sur des systèmes NeXT propriétaires/ObjC. La donation donnera les ports MSDOS, Unix, Mac



Le 1er "design system" - composants textuels - sur 4 pages A4 : [15 balises HTML](#)

assez peu de nouvelles balises ont été ajoutées

Fin 2019 : 1er groupe de standardisation de design tokens - [W3C DTCG](#)

tl;dr : utilisateurs et auteurs d'outils UX dans un groupe de travail du W3 = [open Design Token format](#)

... avance rapide en [2020](#)

WHAT'S UP, WEB ?

On a plusieurs navigateurs : Safari, Chrome, Firefox, IE, Opera, ...

... mais *One moteur to rule them all* ? Pas encore, et tant mieux



Dualité d'Apple et Google qui ont partagé un moteur commun jusqu'en 2013 : WebKit, né en 2001, issu du monde Linux

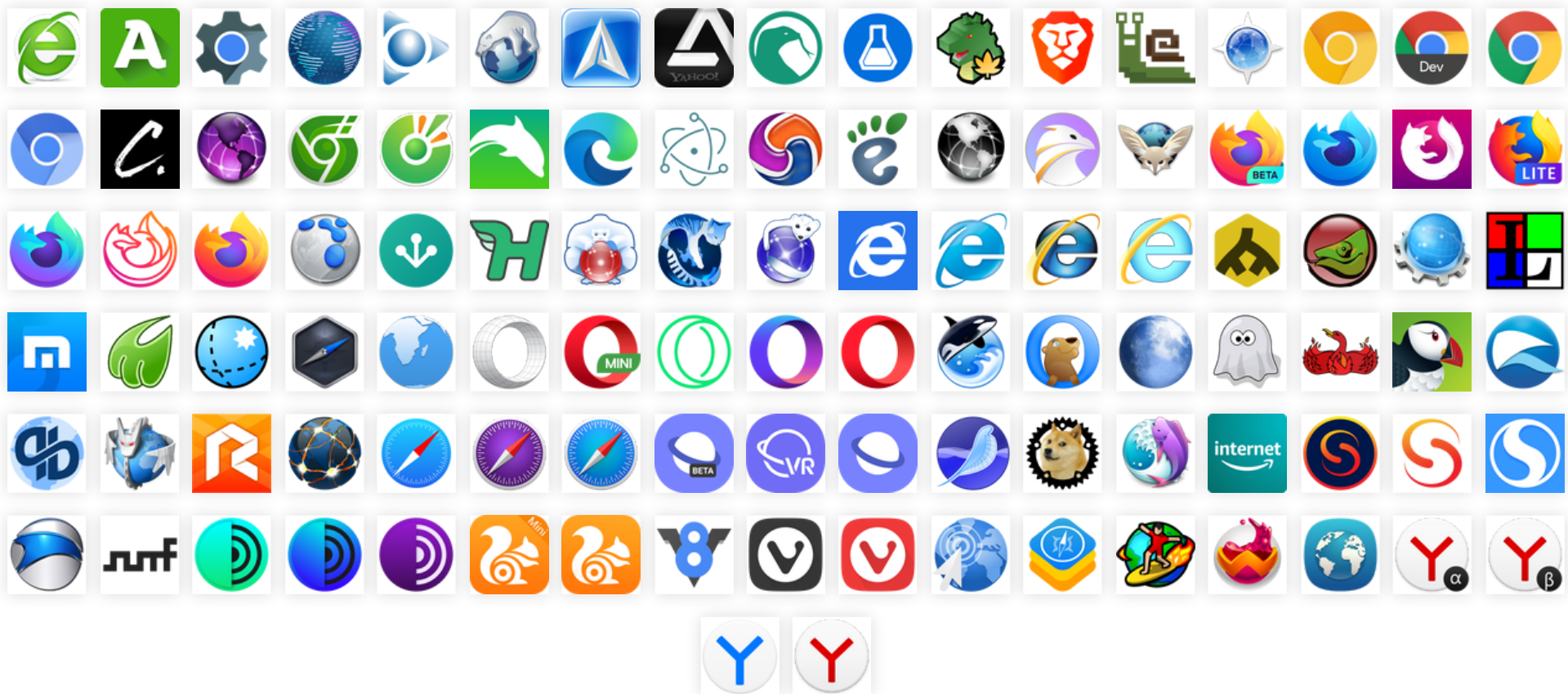
Mozilla, Microsoft et Opera avec leurs propres moteurs : Gecko (ex Netscape réécrit), Servo, Trident, EdgeHTML, Presto

... mais IE2020 utilise le moteur de Google : Blink, fork de WebKit

IL Y A UN PEU PLUS QUE 5 NAVIGATEURS

Versions beta, alpha, embarqué, mobile, Linux, Mac, Windows, ...

Mais peu de moteurs différents : 5 majeurs





ONE WEB. DESKTOP ET MOBILE



Sauf que le mobile demeure cloisonné - donc hétérogène

Apple interdit tout autre moteur que le sien dans les apps, Chrome et Firefox iOS ne sont que des coquilles autour de WebKit

2.5.6 Apps that browse the web must use the appropriate WebKit framework and WebKit Javascript.

Samsung, Sony, HTC & all utilisent le moteur de Google *per Android*
... mais Firefox propose **GeckoView** alternative non mouvante à
WebView pour toute PWA / webapp avancée

Huawei qui pourrait forker WebKit ou Blink

KaiOS (Inde, Brésil) utilise un fork du moteur de Firefox Mobile B2G

Opera Mini présent sur certains terminaux Kai et reboots Nokia
3310/8810

5 MOTEURS SUR LE MARCHÉ

| Moteur | Dans / chez |
|-----------------------------|---|
| WebKit | Safari/Mail.app, Epiphany (Linux), Samsung, Sony, Nintendo |
| Blink | Chromium/e, Opera, Vivaldi, Brave |
| Gecko/Servo | Firefox, Fennec/Fenix (mobile), Reality (VR), Thunderbird |
| Trident/Spartan/EdgeHTML | XBOX, IE < 2020 |
| Dérivé FirefoxOS/Opera Mini | smart feature phones KaiOS % ~iOS en Inde, Opera Mini est un moteur cloud |

PARTS DE MARCHÉ DES MOTEURS

Sur mobile domination à 95% du duo WebKit/Blink. Trident (Windows Phone) est mort. Firefox/Opera Mobile pour pays émergeants.

Sur desktop le % est un peu différent : Firefox + IE ont ~10% du marché

Sur l'embarqué Consoles, Smart TV, Kiosques : WebKit devant Blink
Corée du Nord : fork de Gecko, 'Naenara' (Mon Pays) pour visiter des sites réservés et watermarker

APARTÉ SUR LE FORK BLINK (GOOGLE)

Mi 2013 Google décide de diverger de WebKit commun à Safari et Chromium et le forke en Blink

Raisons de fond liées aux roadmaps divergeantes, au refus des -prefix CSS, au refus originel du code MathML, au refactoring core

... à la concurrence avec Apple : Google était co contributeur à ~50% de WebKit, tensions de gouvernance

Blink est moteur de Chromium/Chrome, Opera, Silk, UI Battle.net, Steam, Spotify post WebKit, IE 2020

c'est aussi un "Google Show" (cit. Sony)

MICROSOFT QUI LÂCHE EDGEHTML POUR BLINK

“MS : I very recently worked on the Edge team, and one of the reasons we decided to end EdgeHTML was because Google kept making changes to its sites that broke other browsers, and we couldn't keep up.

For example, they recently added a hidden empty div over YouTube videos that causes our hardware acceleration fast-path to bail (should now be fixed in Win10 Oct update)

Moz : YouTube page load is 5x slower in Firefox and Edge than in Chrome because YouTube's Polymer redesign relies on the deprecated Shadow DOM v0 API only implemented in Chrome”

Youtube + Chrome = pubs = max 💰💰💰 pour Google

MS a indiqué ne pas vouloir forker Blink et veut réouvrir des API bloquées pour les adblockers (reddit AMA Juin 2019)

Mozilla en tension avec Google : ils n'iront pas vers Blink, ils ont déjà un moteur Servo next-gen

Microsoft Edge Insider Channels

Les préversions de nos canaux ont une nouvelle apparence !
Apprenez-en davantage sur nos différents canaux, téléchargez, démarrez.



Canal Beta

Mises à jour importantes toutes les six semaines

Le canal Beta est l'expérience d'évaluation de Microsoft Edge la plus stable. Des mises à jour importantes sont déployées toutes les six semaines, chacune intégrant des enseignements et



Canal Dev

Mis à jour chaque semaine

Nos versions de développement sont les meilleures représentations des améliorations apportées au cours de la semaine passée. Elles ont été testées par l'équipe Microsoft Edge et sont généralement plus stables que Canary.



Canal Canary

Mis à jour tous les jours

Envie de voir le travail que nous avons réalisé hier ? Canary sera automatiquement mis en ligne chaque soir (ou presque) afin de vous tenir informés de nos progrès.

tracki

Réinitialiser toutes les valeurs par défaut

Expériences

81.0.375.0

Disponible

Non disponible

● Microsoft Edge tracking prevention

Enables tracking prevention in Microsoft Edge – Mac, Windows
[#edge-tracking-prevention](#)

Enabled

Experimental Tracking Prevention Features

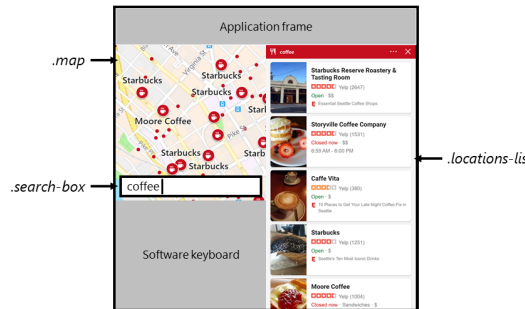
Enables upcoming and experimental improvements to Tracking Prevention. – Mac, Windows
[#edge-experimental-tracking-prevention-features](#)

Default

MICROSOFT ET LE MOBILE (PLIABLE)

... proposition récente de spec pas anodine : [Web Segments API](#)

We propose a new concept of Window Segments that represent the regions (and their dimensions) of the window that reside on separate (adjacent) displays. Window Segment dimensions are expressed in CSS pixels and will be exposed via a JavaScript API that allows developers to enumerate segments, including about regions that are occluded.



C'est pour les Foldables : évolution pour donner le multi écrans à CSS et JS (Surface Duo) : @media (spanning: single-fold-vertical)
.adjacent { flex: 1 1 env(fold-left) }

UN MOTEUR N'EST PAS UN NAVIGATEUR. UN NAVIGATEUR SE SERT D'UN MOTEUR.

Airbus et Boeing *partagent* des moteurs General Electric, Rolls Royce, Trent : ce n'est pas le même avion == pas le même *navigateur*
Une compagnie peut changer l'intérieur de l'avion (Singapore, Qatar Airlines, Air France = Apple, Google, Samsung, Sony)

Des mécanos connaissant bien le moteur changent de boite : porosité des devs Apple/Google/Mozilla, Samsung/Sony/Nintendo
Le moteur de IE change pour Blink, ce n'est pas *tout* IE qui change : pour les pilotes - nous - peu change

BLINK ET WEBKIT HORS DES NAVIGATEURS

Embarqués dans des logiciels assez connus

Players Spotify, Sirius, Mail.app/iWork/iTunes/App Stores

UI Steam, Battle.net, Kindle Amazon

consoles Sony, Nintendo, outils Adobe (AEM Forms)

Nintendo Switch hackée à cause d'un [vieux WebKit](#) - 6 mois de delta



automobile, Smart TVs, kiosques ([Access NetFront](#)) ...



LE MOTEUR WEBKIT & LES AUTRES

Bref historique

- 1990 Naissance du Web au CERN et de WorldWideWeb - 1er navigateur
- 1994 Naissance de Netscape Navigator issu de Mosaic - 2nd navigateur
- 1998 Naissance de KHTML/KJS issus de Konqueror (KDE, Linux), Netscape s'open source et crée Mozilla (Mosaic killer)
- 2001 Apple forke KHTML/KJS en WebKit : WebCore + JavascriptCore. Préféré à Gecko/Netscape
- 2003 Naissance de Safari sous WebKit, AOL crée la Fondation Mozilla, à but non lucratif
- 2005 Apple Open Source tout WebKit - pas seulement WebCore et JavascriptCore
- 2007 L'iPhone sort avec Safari 3, vision de Jobs : les Apps seront des pages HTML
- 2008 Google lance Android et Chrome sous WebKit, Apple lance le 1er SDK iOS... il n'y aura pas d'Apps HTML... avant les PWAs
- 2009 Proche divorce "on reste amis" entre Apple et KDE, code d'Apple était difficile à backporter en Open Source
- 2013 Mozilla crée Servo, Google forke WebKit en Blink, Opera abandonne Presto pour Blink, WebKit devient trademark Apple.
- 2014/5 Microsoft remplace Trident par EdgeHTML

- 2016/19 CSS4, CSS Houdini, Progressive WebApps, WebPayment, WebAssembly, Animations API, WebXR, ...
- Juin 2019 Les groupes de standardisation HTML du W3C (Berners-Lee, 🐢, non lucratif) et du WhatWG (fabricants, 🐰, pognon) fusionnent
- 2020 "Year of Privacy" pour tous les fabricants 🔒 (Intelligent Tracking Prevention)
- Manifestes des fabricants pour restreindre les Cookies tiers et techniques de pistage
- <https://webkit.org/tracking-prevention-policy/>
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Firefox/Privacy/Storage_access_policy
- ... mais il existe des parades

Mozilla reste en pointe sur les respects des usages - ils ont su diversifier leurs revenus de la search bar entre Google, Yahoo, Yandex, Baidu, Amazon pour ne pas dépendre que de Google

Si la *Fondation Mozilla* est non lucratif, Mozilla *Corporate* est un business mais particulier : pas d'actionnaires, pas de dividendes, pas de stock options

SOURCES D'INNOVATION ?

💰 Problème du poids de Apple, Google, Microsoft 💰

Les compagnies les plus riches du monde [Forbes 2019](#)

Les revenus de Moz proviennent de moteurs de recherche : par effet de bord, de la publicité (Ads, Bing, Baidu)

[Brave](#) browser qui propose une rémunération des ads en cycle fermé via cryptomonnaie - Eich, ex CEO Moz, inventeur du JS

... le modèle économique des 3/4 des fabricants reste empreint d'ad-tech et de consumérisme physique ou digital, Moz tente des alternatives

MOZILLA : GECKO ?

Echec de percée dans le mobile - travaux repris par KaiOS

Pas d'embarqué !

une des racines de l'échec de Mozilla, avec le code bloat de Netscape

Le moteur Servo déverse dans Gecko ses meilleurs morceaux :
WebRender, Pathfinder

pour Firefox, Firefox Preview/Fenix, Firefox Reality

... mais Moz licencie et passe aux services payants : FVPN

donate.mozilla.org

LES ACTEURS COMMUNIQUENT OUVERTEMENT SUR L'AVENIR DE LEUR MOTEUR

Les mentalités ont évolué. Possible privacy wars au lieu de browser wars

- WebKit.org (OSS) : <https://webkit.org/status>
- Blink : <https://www.chromestatus.com/features>
- Edge : <https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/platform/status>
- Gecko : <https://blog.nightly.mozilla.org>
- Safari : <https://developer.apple.com/safari/technology-preview>
- nb : Apple par *Culte du Secret* ne commentent jamais en _détails_ sur qu'ils vont ajouter pour iOS/iPadOS, les curieux.ses peuvent lire les commits signés des devs @apple.com
<https://github.com/WebKit/webkit/commits/master>

CONTRIBUTEURS WEBKIT/BLINK PRINCIPAUX

```
git shortlog -e -s -n
```

Apple, Google avant Blink, webkit.org (OSS), Adobe, Igalia,
Samsung, Sony, BlackBerry, Nokia, Intel

Blink : Google, Opera, Adobe, Igalia, Samsung, Intel

Yoav Weiss (auteur français de <picture>)

... Igalia kezako ?

IGALIA

Ex ou courant de GNOME/Linux, team de consultants experts et committers WebKit/Blink/Qt/GTK, pour embarqué (voitures, panneaux pub, bornes, IoT...)

ont entre autres implémenté CSS Grid dans Webkit+Blink, financés par Bloomberg, qui aime bien les grilles avec des chiffres dedans



Ils forment un pont entre WebKit et Blink car travaillent sur les 2



La Corogne - tout ne se crée pas dans la Valley

C'EST OPEN SOURCE

Si des fabricants qui font des revenus sont derrière Blink, WebKit,
Gecko/Servo, le code lui reste libre

Les fabricants *partagent* une suite de tests de non reg : [WPT Web Platform Tests](#)

Le fameux ACID test [est là](#) (Ian Hickson, co rédacteur de CSS2,
mainteneur de la spec HTML5... ou Ken Kesey, LSD toussa)

C'est pas /si/ difficile de contribuer : DevTools/WebInspector est la
porte d'entrée la plus aisée, avec les traductions
... petite plongée dans WebKit

GIT CLONE WEBKIT



<https://www.webkit.org/building/checkout.html>

4 GB. 35000 tests. 900MB de sources C++, 2/17MLoC, 215000 commits. Projet XCode ou Visual Studio

Fun fact : ~70% des 4GB sont des tests et ressources de tests (pages HTML, images, vidéos, audio, fichiers JS/CSS)

25 minutes de compile sur un très bon CPU

dedans : WebCore, JavaScriptCore, WebInspectorUI, WPE, WTF, WK2, MiniBrowser, DumpRenderTree, ...



UNE BASE COMMUNE ET DES PORTS

Pas un WebKit unique. Un port parle aux APIs natives plateforme (ex:
API de dessin, de réseau, de hardware dédié ...)

- OSX/iOS port (Safari/Mail/AppStore/iWork + CoreGraphics)
- old Android port (Stock Internet browsers/Chromium < Blink + Skia)
- GTK port (Linux Gnome Epiphany browser + Cairo)
- Qt port (Spotify Player < Blink, wkhtml2pdf)
- WPE port (micro moteur pour embarqué IoT, Smart TVs, Kiosques, Automobile)
- EFL port par Samsung (TizenOS, Watch/Smart TVs)
- EA : moteur de l'UI de Sim City 2K, devenu fork EAWebKit (FIFA, NHL, Apex)
- Amazon : le lecteur d'ebook Kindle < Blink, Silk dans le cloud AWS
- Sony : UI de la PS4 en WebGL, PSN Store, browser in-game
- Nintendo : browser Nintendo Store WiiU et Switch
- QNX port (BlackBerry) : Audi, BMW, Ford, Honda, Porsche, Toyota, Volkswagen

PORTS DE SONY ET EA

Commits ou publient les sources partielles de leurs changements

Q @ SONY: "Why did you choose WebKit?"

Started before the Blink branch.

(...)

Chrome is the "Google Show", not good opportunities to contribute due to their army of engineers banging on it.

WebKit's strategy is focused on performance and small footprint. This is critical for PS4 and devices.

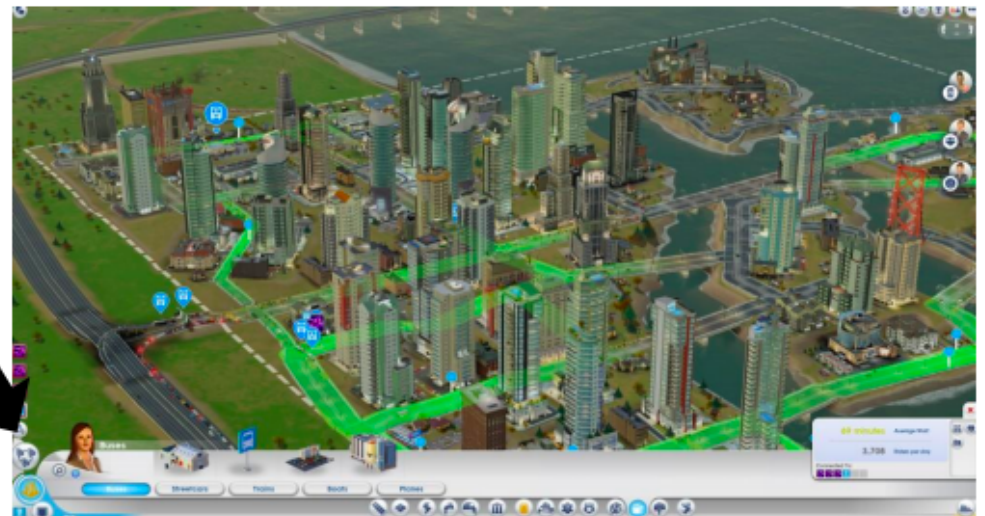
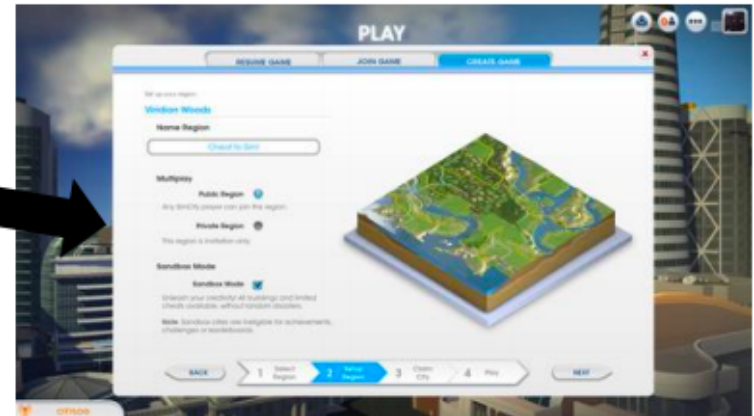
Blink is more about feature-feature-feature"

EAWebKit : <https://gpl.ea.com/eawebkit.html> : sources du fork pour PC/XBox/PS4, publiées en .zip à chaque sortie de jeu

UI de [SimCity2K](#) : How to Implement AAA Game UI in 100% HTML and JavaScript (GDC 2015)

Pas de signaux de contribution de Nintendo, hackés + Culte du Secret... à la Apple

EAWebKit, Sim City 2K



PS4 UI, WebGL

The screenshot shows the PS4 home screen with a blue gradient background. At the top, there are several icons: a small PS4 logo, a speech bubble with an 'i', a smiley face, a trophy with a star, and the time '6:01 PM'. Below these are several game icons: 'KNACK' (highlighted), 'www...', 'flower', 'sound shapes', and others partially visible.

KNACK™

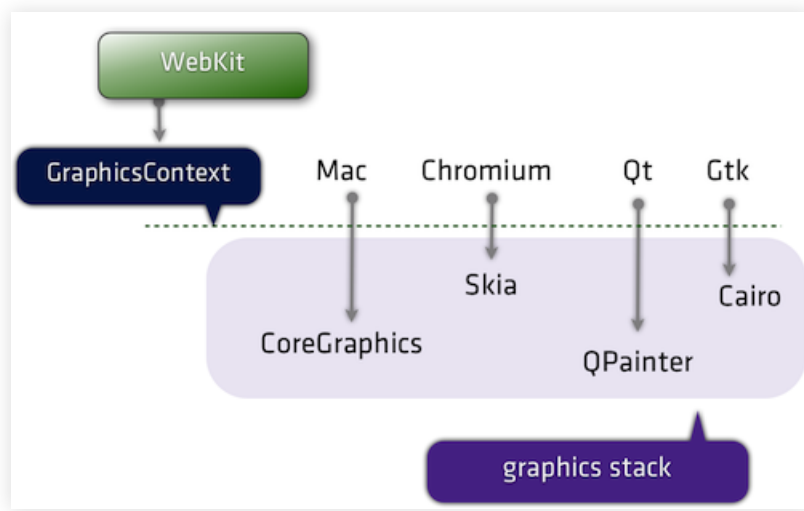
Activity
Check everyone's play status.

Official site
Check the latest ...

Manual & Lic...
Check the contro...

A large 'KNACK' game hub is displayed. It features the game's cover art at the top, followed by a 'Start' button. Below it is a menu with options: 'Overview', 'Recent Activities' (marked as 'NEW'), and 'Related Items'. On the right side of the hub, there are three cards: 'Activity' showing a blurred image of the game's environment, 'Official site' showing a character from the game, and 'Manual & Lic...' showing a man in a lab coat.





source: [webkit / trunk / Source / WebCore / platform / graphics](https://trac.webkit.org/browser/webkit/trunk/Source/WebCore/platform/graphics)

| Nom | Taille | Rév. | Âge |
|----------------|--------|------------|-----|
| ../ | | | |
| > ca | 251273 | 10 heures | |
| > filters | 251263 | 16 heures | |
| > win | 251221 | 36 heures | |
| > libwpe | 251122 | 3 jours | |
| > texmap | 251119 | 4 jours | |
| > cocoa | 251093 | 4 jours | |
| > gstreamer | 250922 | 9 jours | |
| > wayland | 250903 | 9 jours | |
| > angle | 250697 | 2 semaines | |
| > cg | 250615 | 2 semaines | |
| > mac | 250595 | 2 semaines | |
| > nicosia | 250576 | 2 semaines | |
| > avfoundation | 250576 | 2 semaines | |
| > opengl | 250309 | 3 semaines | |
| > gpu | 250258 | 4 semaines | |
| > cairo | 250227 | 4 semaines | |
| > egl | 249951 | 4 semaines | |
| > glx | 249909 | 5 semaines | |
| > playlists | 249217 | 7 semaines | |
| > transforms | 248846 | 2 mois | |
| > iso | 248846 | 2 mois | |
| > holepunch | 248846 | 2 mois | |
| > freetype | 248846 | 2 mois | |
| > cv | 248846 | 2 mois | |
| > opentype | 248748 | 2 mois | |
| > ios | 247377 | 3 mois | |
| > gtk | 246632 | 4 mois | |
| > harfbuzz | 245393 | 5 mois | |

Exemple de ports pour le rendu graphique :

<https://trac.webkit.org/browser/webkit/trunk/Source/WebCore/platform/graphics?order=date&desc=1/>

Une base *commune* pour : parsing HTML/CSS/SVG/MathML & styling/layout (WebCore), JS (JavaScriptCore), GraphicsContext (délègue le rendu à un port)

Des ports pour : spécifique OS (pile graphique ou réseau), image decoding, liens hardware (GPU, orientation, geoloc, battery, vibration, touch inputs, senseurs lumière/pression/paiement, ...).

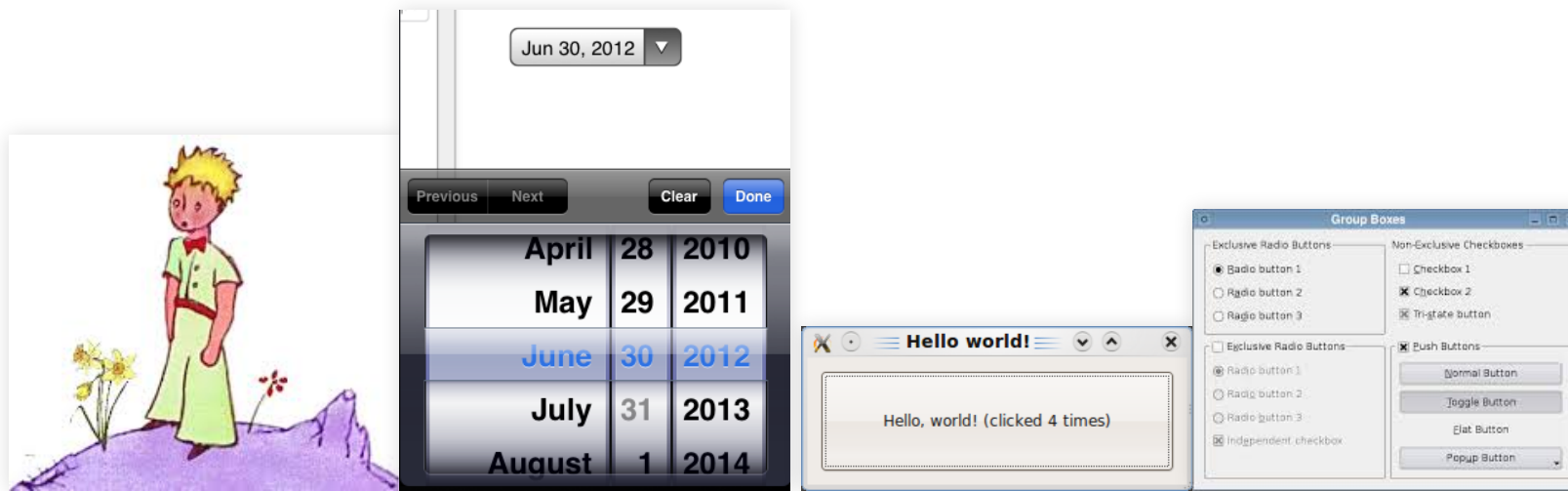
Présence de *flags* lors du build : #if ENABLE(PLATFORM_IOS)(...)

C'est le même moteur dans des chassis et câblages - très - différents.
C'est pour ça qu'il y a des différences de comportement ou bugs
Pas de notion de ports sous Blink

GRAPHICS CONTEXT DELEGATE

WebCore n'a pas de look - un *navigateur* oui : à la fois son UI mais aussi ses styles CSS par défaut

Le moteur délègue à un tiers (*GraphicsContext*) pour afficher les pixels : dessine moi un bouton



Ce tiers utilise la pile graphique du *port* : look Apple, Android, Windows, Linux, Sony, Nintendo, ...

WEBKIT : SON NOYAU WEBCORE (1/2)

LES ÉTAPES DE RENDU - TOUS MOTEURS

mise en 2 arbres du HTML et CSS (parsing)

calcul des styles depuis la cascade CSS (styling)

calcul de la mise en page positions x/y (layout)

mise en calques de la mise en page et dessin (painting/compositing)

post-dessin, le JS peut altérer les 2 arbres via bindings
(JavascriptCore)

WEBKIT : WEBCORE (2/2)

Pour réseau, HTML, CSS, SVG, MathML, Canvas

rappel : HTMLDocument != SVGDocument. HTML != MathML

Fait le parsing aidé par un preload scanner, le styling le layout et le dessin mais pas le café.

Le layout c'est le calcul de la position et taille d'un élément : *une boite rectangulaire*. Un parent doit layout() ses enfants pour connaître sa propre hauteur/largeur : récursivité

Un layout fini c'est des boites dans des boites, une mise en page

Les boites sont rangées en calques puis dessinées et peintes

Pour savoir comment placer les boites et les dessiner, le moteur ne fait que suivre les specs.

 **SPECS ?** 

Une spécification n'est qu'un document HTML avec des schémas (WebIDL) qui décrit comment faire les choses

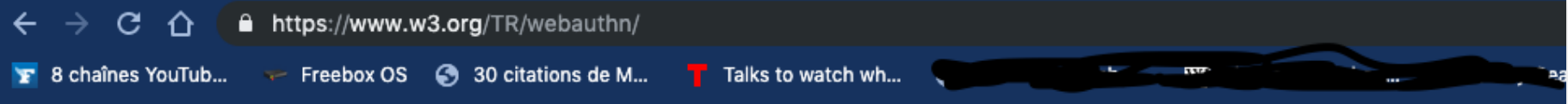
En rédaction collaborative, elles sont toutes sous github

Outil open source de rédaction de specs : *ReSpec*, outil du W3C : <https://github.com/w3c/respec> . C'est un script JS et CSS dans une page HTML

Méconnu mais excellent pour toute rédaction de document technique, pas seulement pour des specs web (vs Word/LaTeX)

Voir les specs comme un super Wikipedia du web - très dense

SPEC EXAMPLE : WEB AUTH



Web Authentication: An API for accessing Public Key Credentials Level 1

W3C Recommendation, 4 March 2019

This version:

<https://www.w3.org/TR/2019/REC-webauthn-1-20190304/>

Latest version of Level 1:

<https://www.w3.org/TR/webauthn-1/>

Latest version of Web Authentication:

<https://www.w3.org/TR/webauthn/>

Editor's Draft:

<https://w3c.github.io/webauthn/>

Previous Versions:

<https://www.w3.org/TR/2019/PR-webauthn-20190117/>

Issue Tracking:

UN CAS INDUSTRIEL & CRÉA PARTICULIER

Les specs sont publiques ! (ex:

<https://github.com/w3c/ServiceWorker/issues>)

N'importe qui peut y contribuer, leurs auteurs répondent - en général

Les fabricants/OSS implémentent ou non les specs selon leur propre
roadmap

Les specs sont une prédition - non garantie - de ce qui va arriver
dans les navigateurs et WebViews pour app natives

Suivre [@intenttoship](#) pour savoir quand ça va arriver sous Firefox ou
Chrome

Suivre les commits WebKit pour savoir quand ça va arriver sous
Safari

Intent To Ship

1859 Tweets

Suivre



Intent to Ship: CSS color-scheme property and meta t...

Posted by Rune Lillesveen, Jan 14, 2020 5:36 AM

🔗 groups.google.com



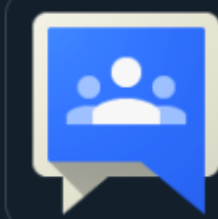
1

3



Intent To Ship @intenttoship · 14 janv.

Blink: Intent to Deprecate and Freeze: The User-Agent string



Intent to Deprecate and Freeze: The User-Agent string

Posted by Yoav Weiss, Jan 14, 2020 3:22 AM

🔗 groups.google.com



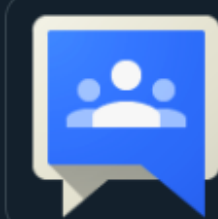
149

242



Intent To Ship @intenttoship · 14 janv.

Blink: Intent to Ship: Client Hints infrastructure and UA Client Hints



Intent to Ship: Client Hints infrastructure and UA Clien...

Posted by Yoav Weiss, Jan 14, 2020 2:33 AM

🔗 groups.google.com



2

11



Intent To Ship @intenttoship · 13 janv.

Blink: Intent to Prototype: Support replaceable animations



QUELQUES TRAVAUX EN COURS

Très publics : <https://bit.ly/blinkintents>

CSS Houdini (accès poussé au moteur CSS via JS)

Web Share API (linkedin, insta,...)

Shape Detection API (code barre, visage, texte)

SMS Receiver API, Contact API (ship !)

Payment API (GooglePay, ApplePay dans le browser)

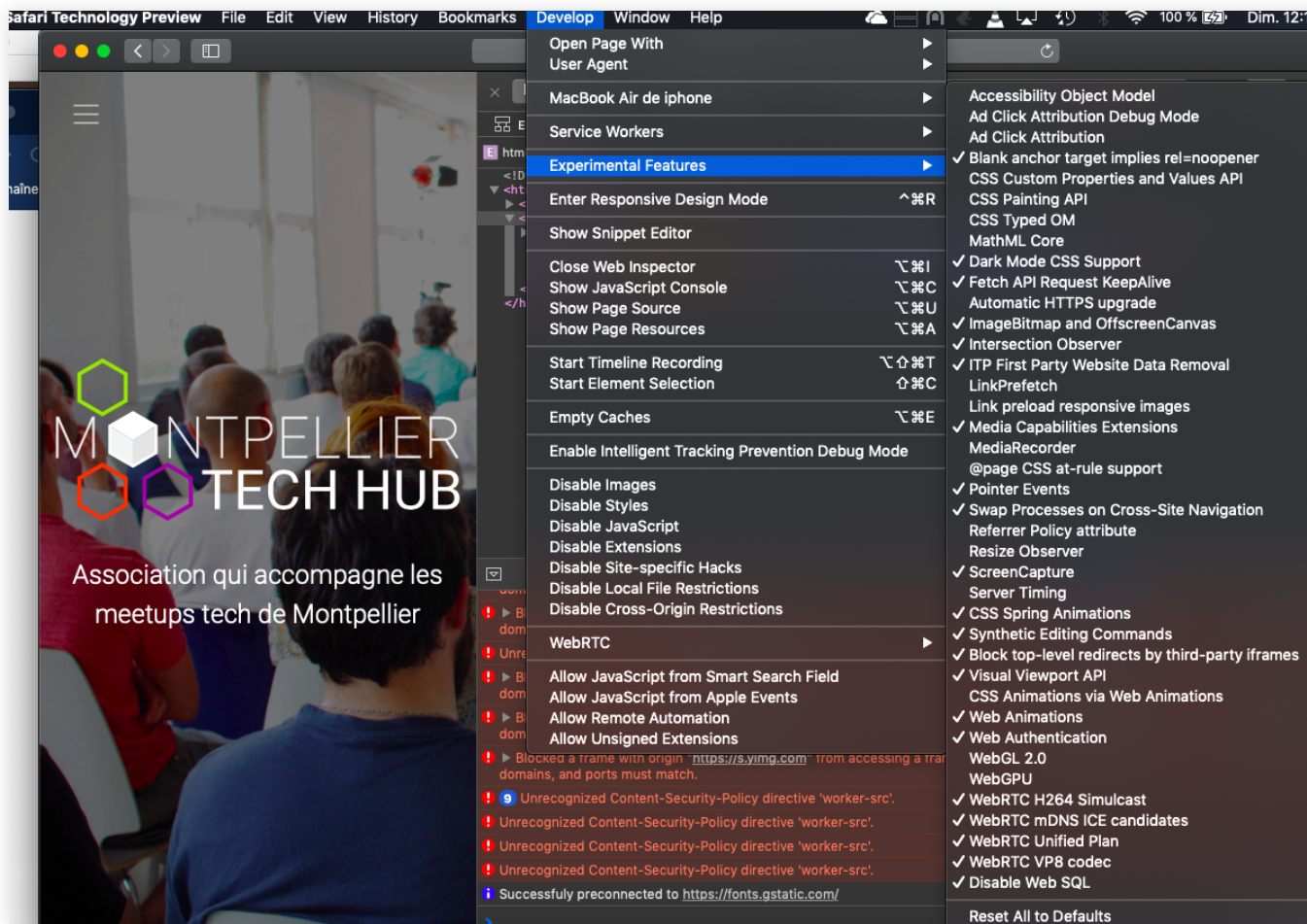
Badging API

SVG dans les favicon (! shipped CR80)

remplacement de <iframe> par <portal> (Google I/O 2019)

VOIR LES TRAVAUX

Activer les 'experimental features' sous Chrome Canary ou Safari Technology Preview



MERCI

Q & A