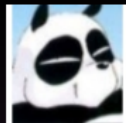


Firefox OS, l'OS pour smartphone par Mozilla

Genma

Capitole du libre - 21-22 novembre 2015





A propos de moi

Où me trouver sur Internet?

- Le Blog de Genma :
<http://genma.free.fr>
- Twitter :
<http://twitter.com/genma>



Le Blog de Genma



Rencontre avec Genma IRL.

publié le 3 août 2013 par Genma

Si tu as un festou régulier de ce blog, que tu souhaites me voir autour d'un verre, pour manger Genma un resto où tu bout empêtré dans tes devoirs, contacte moi que l'enfer me fera un rendez-vous. En effet, je serai disponible du vendredi 11 août au Mardi 20 août, en fin de journée ou le soir, à l'horloge des échelles, sur Paris, France. Si tu es partant, fais signe... A la suite de cette rencontre, je pourrai faire (ou non), si tu t'en assois, un petit remède/rémede sur mon blog, ainsi que quelques (...)

POUR LIRE LA SUITE... [Facebook](#) [Twitter](#) [Home](#) [G](#)

Lifehacking - L'importance du matériel

publié le 2 août 2013 par Genma

Un bon ordinateur doit avoir une bonne dalle pour faire du bon travail. Un meilleur matos ne sera pas assez bon si son instrument de musique n'est pas de qualité. Il en est de même pour l'informatique. Ce n'est pas la taille ou le poids.

En fait si. Pendant deux ans, sur ma machine prédictive, j'avais pour travailler du birdman, un écran 22" et un écran 17" (celui du portable), un survitace de l'autre. Avec ma nouvelle machine, je suis passé sur un unique écran de 17", avec un PC plus lent (je (...)

POUR LIRE LA SUITE... TAGS : lifehacking [Facebook](#) [Twitter](#) [Home](#) [G](#)

Syndication
shearwater

[Picasa](#) [Email](#)
[Twitter](#) [Facebook](#)
[Google+](#) [YouTube](#)
[Fil RSS](#) [LinkedIn](#)
[Photos](#) [Flickr](#)

Date de mise à jour : [Le 3 août 2013](#)

Rechercher... [OK](#)

Catégories
Actualités Geek de la semaine
Blog : tout et rien

Remerciements

Je remercie la communauté francophone autour de Firefox OS pour les builds communautaires <http://builds.firefoxos.mozfr.org/> le support, les billets de blog, la promotion de FFOS.
Ainsi que Mozilla pour avoir lancé FFOS.

Introduction



Mozilla - De Firefox à FirefoxOS

En 2004, Mozilla a lancé Firefox, le navigateur web gratuit et désintéressé pour votre ordinateur.

En 2014, Mozilla introduit en France Firefox OS, le système d'exploitation respectueux de votre vie privée pour votre téléphone.

FirefoxOS - un OS libre

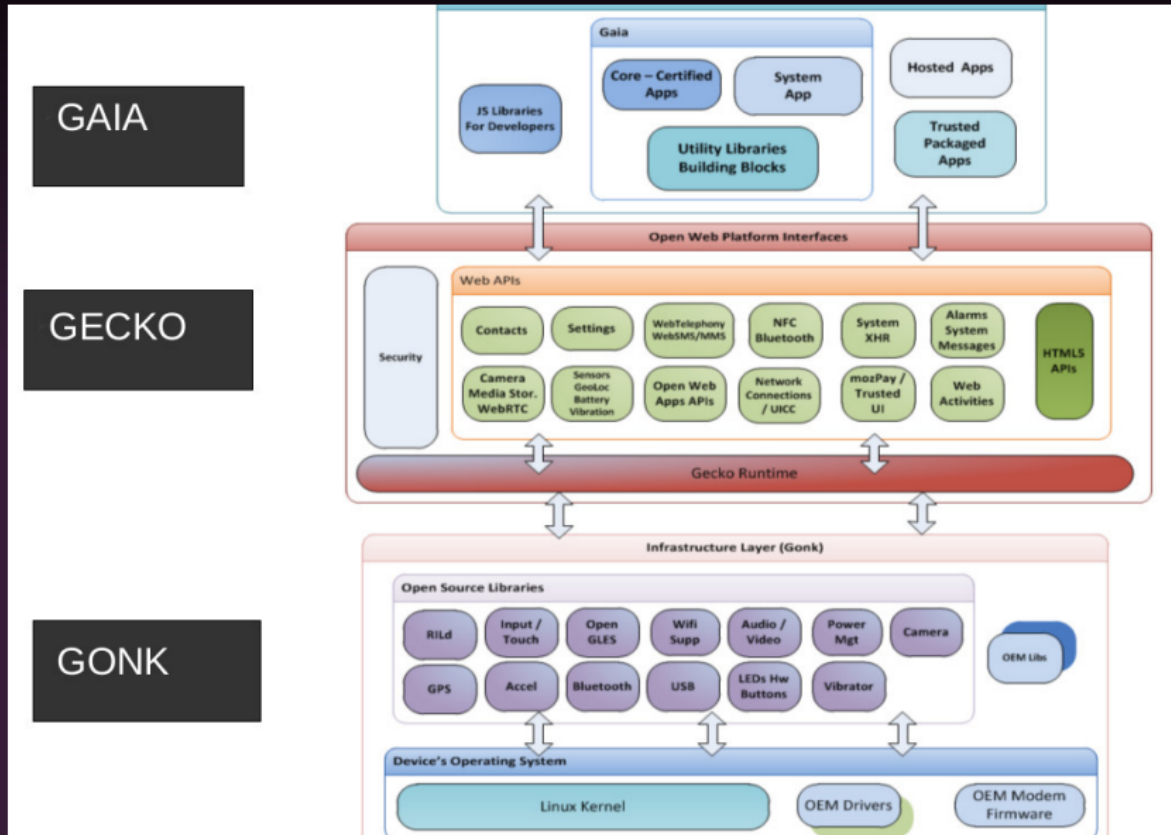
Firefox OS est conçu par une communauté internationale de bénévoles, et de développeurs situés dans plusieurs pays, notamment dans les bureaux de Mozilla Paris.

Le logiciel est libre : Firefox OS est un logiciel libre, sans secrets, auditabile. Tout le code source est ouvert et disponible.

Architecture



Architecture de FFOS



HOW FIREFOX OS CONNECTS HTML5 TO HARDWARE

Gaia:

User interface with
HTML5-based Web content

Gecko:

Web runtime with
open Web APIs

Gonk:

Open Linux kernel
and drivers

Removed:

Single-vendor native
API layer between
engine and kernel



Architecture de FFOS

Gaia - l'interface

Gaia a le rôle d'interface utilisateur de Firefox OS et contrôle tout ce qui interagit avec l'écran.

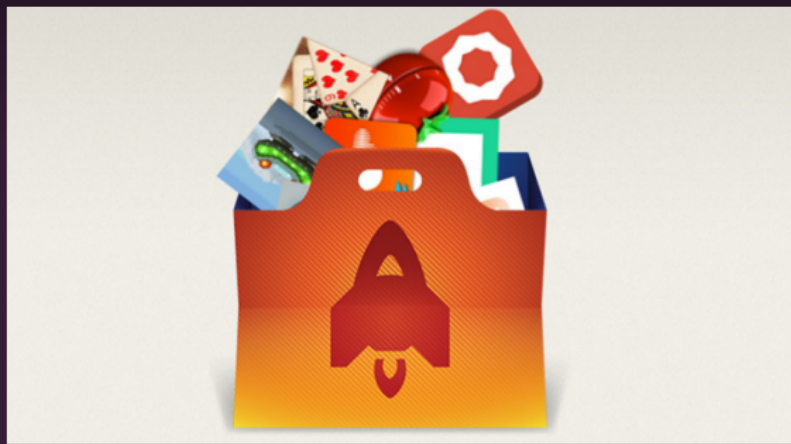
Gecko - le moteur

Gecko est l'application permettant d'exécuter Firefox OS. Il permet le support des trois standards : HTML, CSS et JavaScript.

Gonk - le noyau

Gonk consiste en un noyau Linux et une couche d'abstraction matérielle de l'espace utilisateur (HAL).

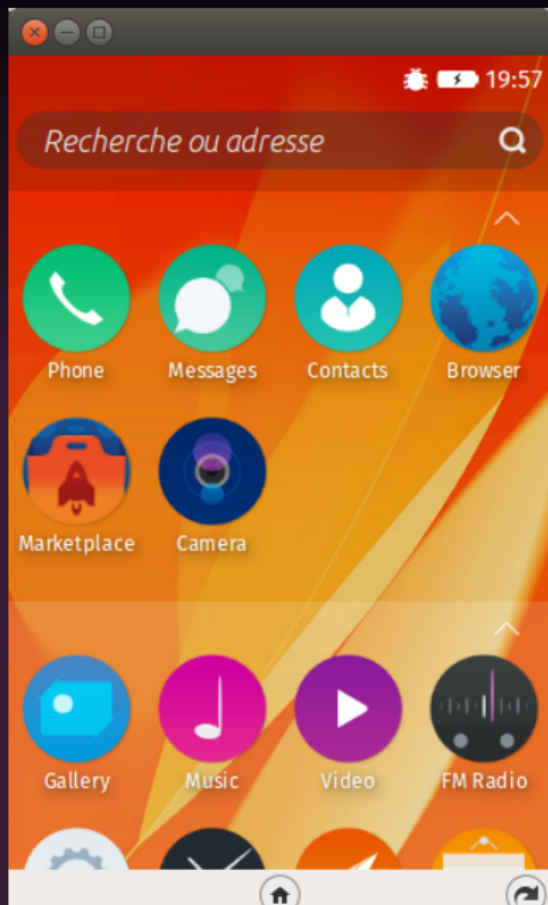
Quelles applications?



Les applications par défaut dans FFOS

Les fonctionnalités d'un smartphone

- Téléphone
- Contacts
- SMS/MMS
- Agenda
- Mail
- Firefox comme navigateur
- ...



Les applications pour FFOS

Les applications sont toutes en HTML5/CSS3/Javascript

- N'importe qui peut en développer une.
- Toutes ne sont pas libres.



Le marketplace

Jeux vedettes



Monkey Rage Gratuit

DPANIC Gratuit

2048 Gratuit

Fairway Solit... Gratuit

SnapGame Gratuit

Skater Kid Gratuit

[Voir toutes les apps](#)

Applications livre vedettes



Worldreader Worldreader ★★★★★ Gratuit

Pickatale Wisdom Edition AS ★★★★★ Gratuit

THE STORY The Story Sameer Khan ★★★★★ Gratuit

Library Mathieu Rochette ★★★★★ Gratuit

Maps Online



TomTom ★★★★★ Gratuit



Applications révolutionnaires



Emoji keybo... Gratuit

Mixcloud Gratuit

Des jeux de ninja

Votre index est plus puissant qu'un sabre.



StackOverflow Gratuit

9GAG Gratuit

PhotoMarker Anupam Basak & Soumit Go...



CarPark Gratuit

MultiFlash Gratuit

Applications sociales vedettes



SocialNotify Gratuit

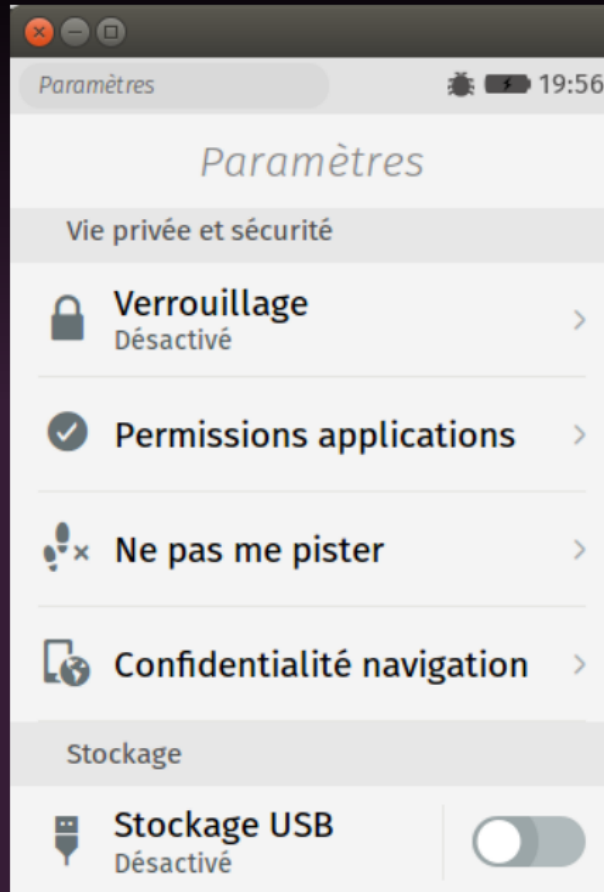
Pinterest Gratuit

Applications créatives vedettes



PhotoMarker Anupam Basak & Soumit Go...

Les permissions des applications



Quel matériel?



Les smartphones existants

En décembre 2014, on dénombre 14 opérateurs qui commercialisent dans 28 pays à travers le monde des téléphones ayant comme système d'exploitation Firefox OS.

- Le ZTE Open C
- Le Flame
- Autres téléphones...

The screenshot shows a comparison page for three Firefox OS phones. At the top, there are three small images of the phones: HUAWEI Y300II, ALCATEL ONE TOUCH FIRE C, and ZTE OPEN C. Below this, a larger image of the ZTE Open C is displayed with its specifications listed to its right. The specifications include:

Caractéristiques	Valeurs
Écran	4,0" WVGA 480 x 800 pixels
Caméra	2,0 Mpx Caméra arrière
Mémoire	512 Mo RAM
Disponibilité	Australie, Belgique, France, Allemagne, Luxembourg, Russie, Suisse, Royaume-Uni, Uruguay

Les smartphones compatibles

Firefox OS est compatible avec un certain nombre d'appareils

Samsung Nexus S, le Samsung Nexus S 4G, le Samsung Galaxy S II, le Samsung Galaxy Nexus, le Nexus 4 et d'autres.

Sony Xperia Z3, Z3c

Des portages sur des modèles Sony sont en cours de réalisation

Voir *Build and Run Firefox OS on Sony Open Devices*

<https://hacks.mozilla.org/2015/10/build-and-run-firefox-os->

Liste device compatible 2.5

[https:](https://www.ethercalc.org/HW_support_of_Firefox_OS_2.5_V2)

//www.ethercalc.org/HW_support_of_Firefox_OS_2.5_V2

Les télévisions

Panasonic TX-65CR852

Nouveautés de la version 2.5



2.5, Spark ?

Branche 2.5

La version 2.5 correspond à la branche du code source pour les couches Gecko (le moteur) et Gaia (l'interface et les applications fournies par défaut).

Spark

Spark est un ensemble d'outils, personnalisations et fonctionnalités intégrées.

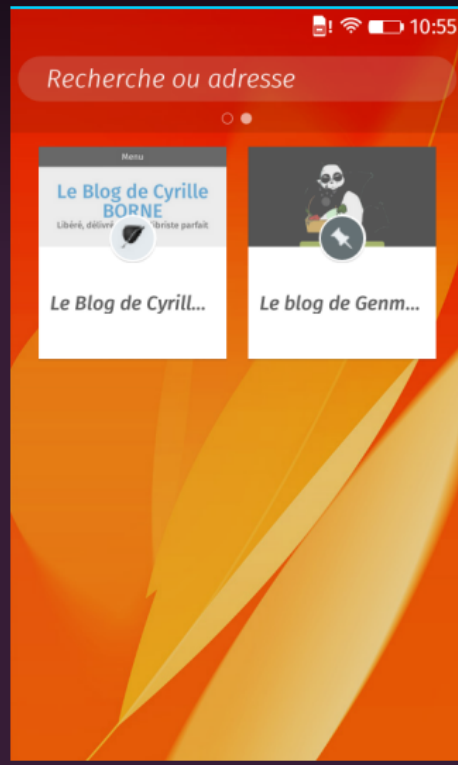
Spark est destiné à permettre aux utilisateurs de personnaliser leur expérience, de hacker tout ce qu'ils veulent dans le code source.

Le Bureau

Les icônes des applications
(Téléphone, Mail etc.)



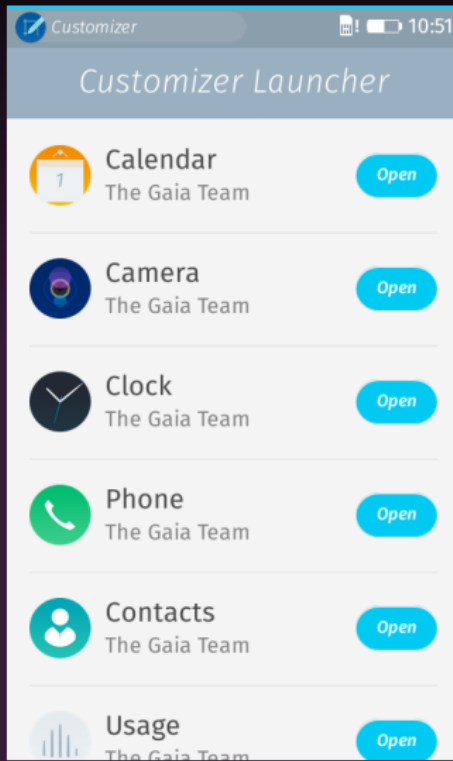
On épingle des pages, des favoris



La Personnalisation

Customizer

peut être utilisé pour créer une application toute entière à partir de zéro, si vous le désirez. Il est livré avec des modèles (templates) sur lesquels vous pouvez commencer votre travail et des widgets que vous pouvez embarquer dans vos applications.

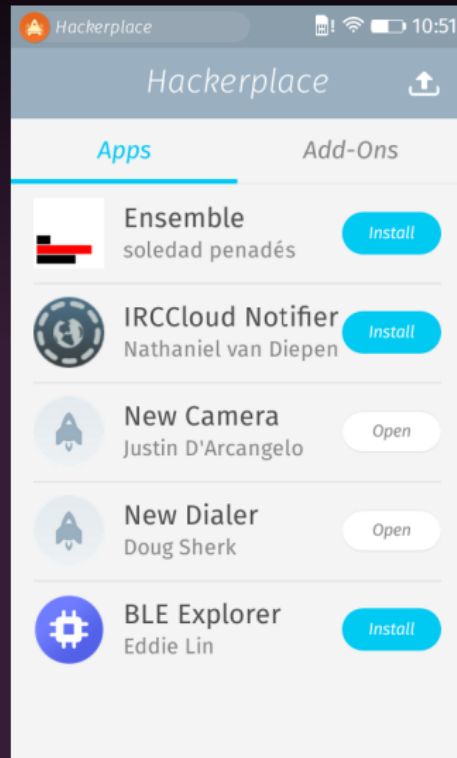


Hackerplace

Le Hackerplace

est un marketplace pour des applications et modules complémentaires plus expérimentaux qui n'ont pas encore été approuvés pour le Marketplace.

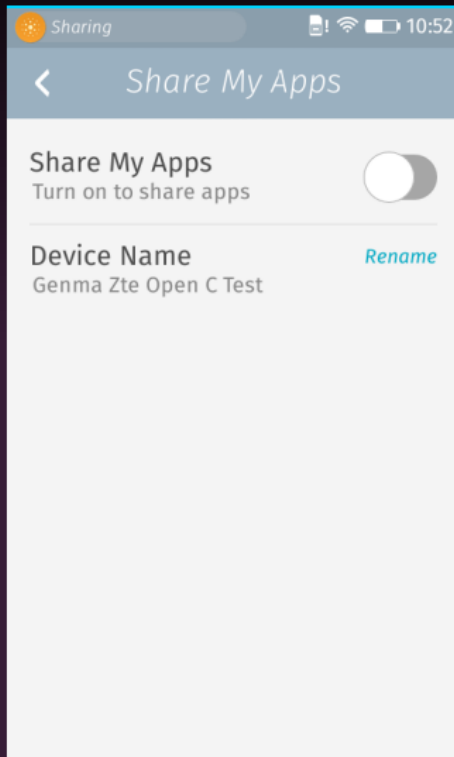
Il se concentre sur des bidouillages cool que les membres de la communauté ont produits et sur des applications remplaçables.



P2P Sharing

Le partage en P2P

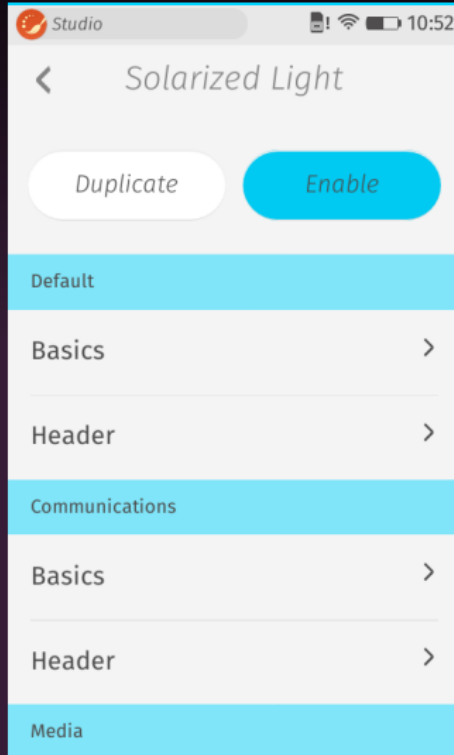
est une application pour découvrir rapidement des personnes à proximité et partager des applications, des modules complémentaires et des thèmes avec eux via Wi-Fi et WiFi Direct.



L'éditeur de thèmes 1/2

Theme Editor

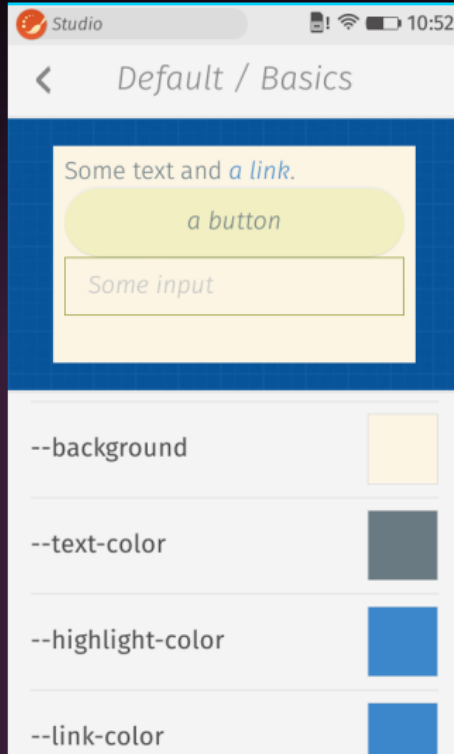
est une application pour gérer les thèmes de votre appareil, par exemple en modifiant le texte, le fond et les couleurs des composants dans tout l'appareil.



L'éditeur de thèmes 2/2

Theme Editor

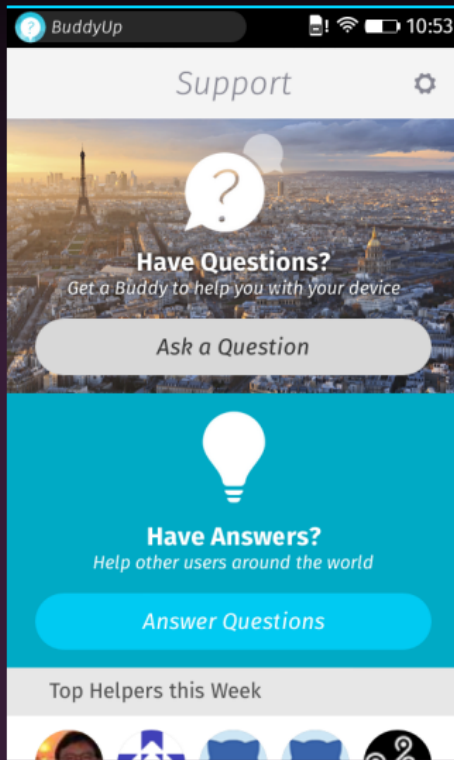
est une application pour gérer les thèmes de votre appareil, par exemple en modifiant le texte, le fond et les couleurs des composants dans tout l'appareil.



Entraide via des questions réponses

BuddyUp

est un service pour poser des questions et obtenir des réponses de membres de la communauté. Vous pouvez également être de l'autre côté et répondre aux questions des utilisateurs.



Apprendre et développer

Webmaker

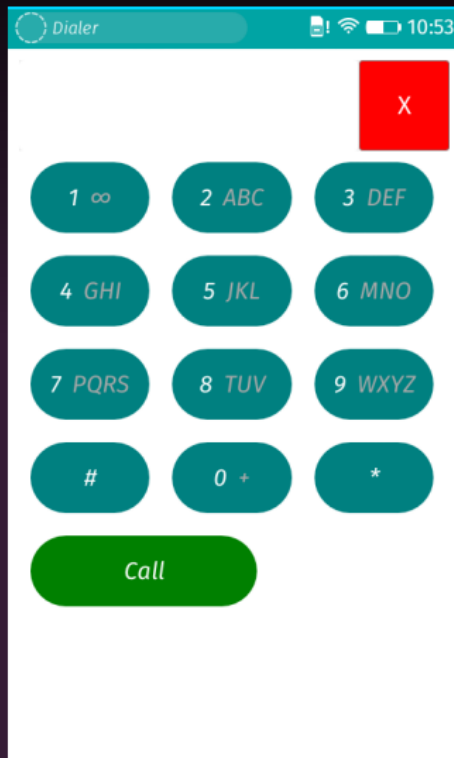
est une application qui facilite la création de choses sur le Web, à savoir faire vos propres pages web, vidéos interactives, remix, applications mobiles et de plus – apprendre sur le tas les mécaniques du Web, le code et d'autres compétences précieuses.



Remplacer les applications existantes

Via les applications du Hackerspace

Toutes les applications système telles que les applications numéroteur, messages, contacts, etc. sont remplaçables.



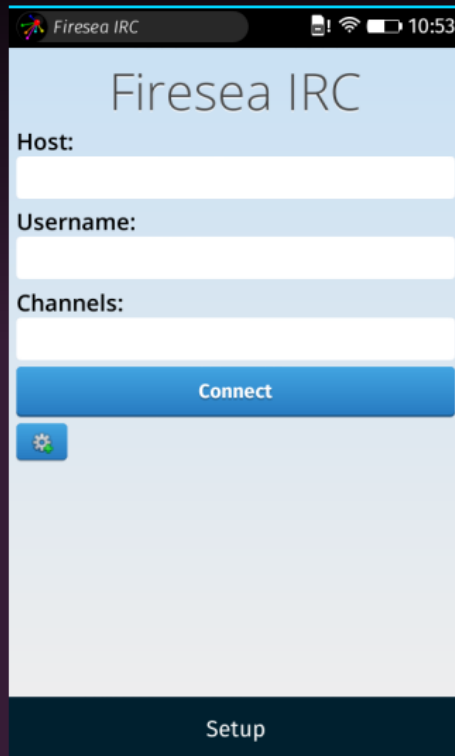
S'informer

The image shows a mobile application window titled "Foxfooding". At the top, there is a navigation bar with a circular icon, signal strength, battery level, and the time "10:53". Below the title, there is a menu icon consisting of three horizontal lines. The main content area is titled "Updates". It lists five items, each with a timestamp, author, and a "View" arrow icon:

- OTA Update 19th of October**
New
26 October 2015, by Irina Sandu
(:Irina)
- Pin the Web - Now Enabled by Default**
19 October 2015, by Ben Francis
(:bfrancis)
- OTA Update**
11 October 2015, by Irina Sandu
(:Irina)
- Firmware update available!**
07 October 2015, by Naoki Hirata
(:nhirata)

At the bottom of the screen, there is a partial view of a "News" section.

Client IRC



Où trouver des informations
sur FFOS?

Où trouver des informations sur FFOS?

- Le site officiel par Mozilla
<https://www.mozilla.org/fr/firefox/os/>
- Le forum de Mozilla-fr <https://forums.mozfr.org>
- Les mailing-listes <http://mozfr.org/participer>
- Bugzilla <https://bugzilla.mozilla.org>
- Les blogs de la communauté <http://mozfr.org>
- Twitter/Diaspora-Framasphère via #FirefoxOS

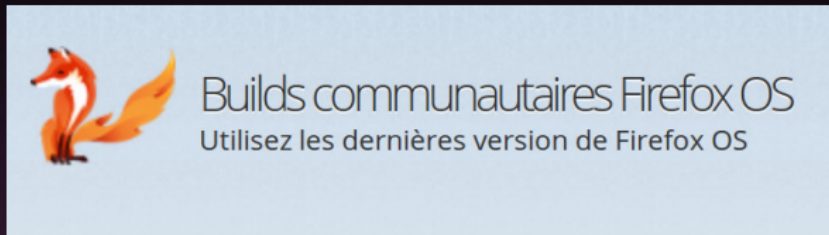
Les builds communautaires



Builds communautaires Firefox OS

Utilisez les dernières version de Firefox OS

Les builds communautaires de FirefoxOS



<http://builds.firefoxos.mozfr.org/>
http:
[//builds.firefoxos.mozfr.org/doc/fr/maj-firmware-modem](http://builds.firefoxos.mozfr.org/doc/fr/maj-firmware-modem)

Type	2.0	Beta (2.1)	Aurora (2.2)	Nightly (3.0)
Fréquence de mise à jour	Très rarement (uniquement s'il y a des correctifs)	Tous les mois	Tous les 15 jours	Toutes les nuits
Fichier	update.zip	update.zip	update.zip	update.zip
Checksums	sha1.checksums	sha1.checksums	sha1.checksums	sha1.checksums
Remarques/statut	aucune	aucune	aucune	aucune

Les builds communautaires de FirefoxOS

Comme le code est ouvert/disponible, la communauté construit des builds (des ROMS).

Différentes branches

- Beta : 2.1
- Aurora : 2.2
- Nightly Build : 3.0

Les avantages des builds communautaires

- Relativement stable
- Communauté réactive et sympathique.
- Permet d'avoir des fonctionnalités plus évoluées que la ROM par défaut.

Les limites des builds communautaires

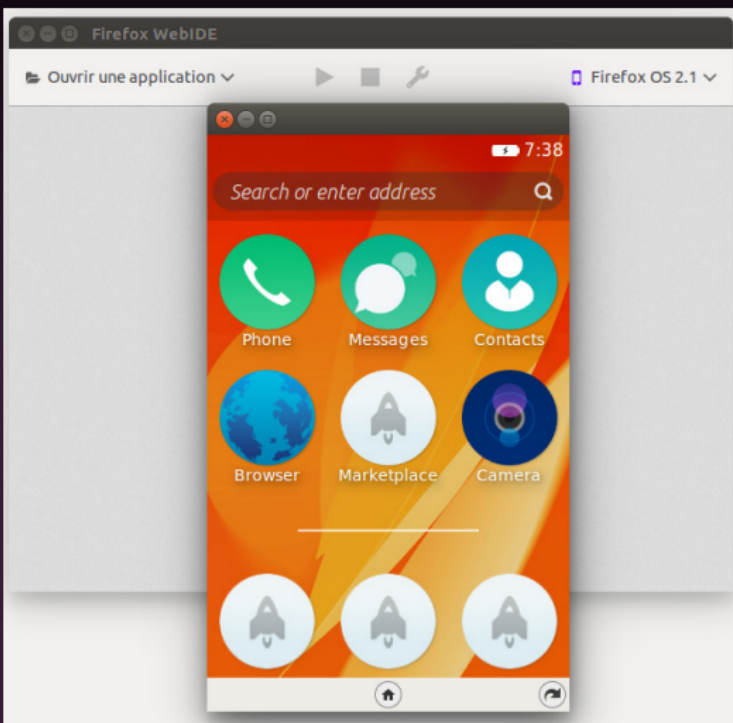
- Les bugs ne sont pas du fait de l'équipe qui s'occupe de mettre à disposition les builds. Ils sont remontés aux développeurs et on ne peut faire autre chose qu'attendre une nouvelle compilation en espérant que le problème ait été réglé entre temps.
- La fréquence des mises à jour, elle est donnée à titre indicatif mais ne doit pas être prise au pied de la lettre.

Contribuer à FFOS?



Tester FFOS

Le simulateur de FFOS dans Firefox le navigateur.



Une fois l'extension installée, Menu Outil > Développement web > Web ide (MAJ+F8). Cela donne un aperçu de ce qu'est FirefoxOS.

Développer pour FFOS

La documentation MDN est bien faite, assez complète.

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Mozilla/Boot_to_Gecko/Writing_apps_for_Boot_to_Gecko

Il est possible de télécharger des applications existantes et de regarder leur code source, pour apprendre, comprendre...

Tout le code source est disponible sur Github.

Passer à FFOS ou attendre?



Passer à FFOS ou attendre?

Si on est Android/IOS addict

NON. Car il y aura *forcément* l'application indispensable dont on ne peut se passer...

Geek curieux, libriste ou 1er Smartphone

- Oui, mais avec un build communautaire.
- Attendre la sortie du ZTE Open L.

Ce qu'il me manque dans FFOS

- Le chiffrement du stockage (SD-Card)
- Des applications comme Textsecure...
- Le TorBrowser (c'est prévu)
- L'absence de CardDAV

FFOS Bilan



FFOS Bilan

Les plus

- C'est le système le plus libre, le plus ouvert et le seul à n'être pas développé par une entreprise commerciale.
- Les builds communautaires et la communauté.
- OS libre (aux blobs proprios/drivers près pour le noyau).
- TOUT EST WEB (HTML5/CSS3/Javascript).

Les moins

- OS jeune (bugs, manque de fonctionnalités).
- Constructeurs frileux et de ce fait pas de smartphone moyen ou haut de gamme.

Questions et discussion



ANNEXES

Architecture de FFOS - Détailée 1/3

Gonk - le noyau

Gonk consiste en un noyau Linux et une couche d'abstraction matérielle de l'espace utilisateur (HAL).

- Couche basse
- Kernel Linux + Matériels
- Hardware
- libre ou propriétaire
- Abstraction Layer (HAL)
- Pas exposé le JS
- Isolé de Gaia
- Communication par Gecko

Architecture de FFOS - Détailée 2/3

Gecko - le moteur

Gecko est l'application permettant d'exécuter Firefox OS. Il permet le support des trois standards : HTML, CSS et JavaScript.

- Moteur de rendu HTML5
- Gestion des API
- De plus en plus complet
- Exécution des applications (runtime)
- Mécanisme de lancement dans Firefox pour HTML 5, CSS et Javascript

Architecture de FFOS - Détailée 3/3

Gaia - l'interface

Gaia a le rôle d'interface utilisateur de Firefox OS et contrôle tout ce qui interagit avec l'écran.

- Interface utilisateur (IHM)
- Construction API Full Web
- HTML 5 + open Web
- Communique avec Geckovia des Web API
- Les Apps sont exécutés en mode sandbox
- Offline
- LocalStorage, appCache

phoxxygen

<http://www.phoxxygen.com/>

Les applications - Mon usage

- Téléphone (Appel/SMS)
- Mail
- Agenda
- Twitter/Diaspora
- Lecteur RSS
- Consultation de site version mobile

Une sorte de mini-tablette, pour un usage ponctuel.

