

Web OS, Bardzo ciekawa rzecz. Część Pierwsza

Wpisany przez Aleksander Dombrowski
poniedziałek, 04 kwietnia 2011 17:08

Jest to pierwsza część moich artykułów w których opiszę 32 WebOs-ów, w Tym artykule opiszę ich 12.

W tym artykule opiszę Wam co to jest takiego WebOs i napiszę nazwy ciekawych WebOs-ów.

Co to tak w ogóle jest Ten WebOs?

Otóż WebOs jest to zaawansowany technologicznie skrypt dostępny z poziomu przeglądarki, imitujący wizualnie i fizycznie stacjonarny system operacyjny.

I na tym etapie przedstawię Wam WebOs pod tytułem **Jolicloud**:

Jolicloud jest systemem operacyjnym którym możemy sterować w własnej przeglądarce. Łączy w sobie dwie siły nowoczesnych komputerów przemysłowych: open source i otwarte sieci. Jolicloud przekształca netbooka w wyrafinowane urządzenie internetowe. Poszerz swoje możliwości obliczeniowe. W internecie już możemy zamieścić: maile, zdjęcia, filmy i znajomych.

<http://www.jolicloud.com>

W takim razie muszę Wam podać nazwę następnego WebOs-u, nim będzie **CorneliOS**:

CorneliOS jest łatwy w użyciu , Websystem operacyjny jest wyposażony w zestaw ciekawych aplikacji.

CorneliOS zawiera system zarządzania treścią (CMS), dzięki czemu można łatwo skonfigurować i
arządzać
własną stroną internetową
, jak również
systemu zarządzania bazą danych
, która pozwala
szybko tworzyć
wszelkiego rodzaju
aplikacje bazy danych.

z

<http://www.cornelios.org/>

Czas nadszedł abym opisać Wam **eyeOS**:

Teraz możesz odkryć nowe pojęcia o Open Source System , gdzie można dostosować system do
dopasować
dokładnie
swoich potrzeb,

.
Dzisiaj
Odkryj nowe
eyeOS
1.0
z nowymi aplikacjami
,
podstawy
, pulpit, kernel
, biblioteki i usługi
!

<http://eyeos.org/>

Trzecim WebOS-em będzie **MyGoya**:

Niektóre przydatne funkcje:

-WebDisk: Twój twardy dysk w sieci. Wszystkie dane można zapisywać bezpośrednio online, zawsze bezpieczne

,
dostępnych w każdej chwili

-Menedżer Plików: Pełna kontrola nad WebDisk: zarządzanie zdjęciami, filmy, muzyka itp.

-Mail.

I wiele innych.

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

Następnym z kolei WebOS-em będzie Live Mesh:

Z Live Mesh, można synchronizować pliki z wszystkich urządzeń, dzięki czemu zawsze masz najnowsze wersje ręką. Dostęp do plików z dowolnego urządzenia lub z sieci, łatwo dzielić się nimi z innymi, i otrzymywać powiadomienia o zmianach czyich plików.

Pracuje na jednym komputerze, ale potrzebny jest program z innego? Nie ma sprawy. użyj Live Mesh do łączenia się z innego komputera, a otrzymasz dostęp do jego pulpitu, jak gdybyś siedział przed nim.

<http://www.mesh.com>

Czas na G.ho.st:

Ghost Personal jest twoim osobistym twardym dyskiem w Internecie. Ghost jest obsługiwany w Amazon.com, słynne centrum danych pozwala na przechowywanie plików i folderów za pośrednictwem Internetu równie łatwo jak na lokalnym dysku twardym(dysk C:) lub na dysku flash USB. Ale twój duch jest dostępny z dowolnego komputera lub telefonu komórkowego na świecie, nigdy nie wywala lub się nie gubi, korzyści z profesjonalnej ochrony i od wielkiego podziału funkcji. Zawiera aplikacje webowe dla plików.

<http://g.ho.st/>

7 WebOs-em jest **Pipio**:

Pipio jest społeczny system operacyjnym, który ma na celu dać ludziom możliwość udostępniania komunikowania się w czasie rzeczywistym. Możesz szukać , co inni ludzie robią w czasie rzeczywistym w oparciu o znaczenie kontekstowe , geograficznym i chronologicznym.

<http://pip.io/>

Następnie przedstawię Wam **GlideOS**:

Glide OS to kompleksowe rozwiązanie Ad-Free. Ucieczk od codziennych pływających zapór online, pop-up, bannerów i ogłoszeń, streaming i spamu. Ponadto, aby zapewnić Państwu alternatywne wolne od reklam, masz więcej miejsca, więcej funkcji i większą kontrolę nad sposobem udostępniania prywatnych informacji, plików osobistych.

Glide jest darmowy, pakiet praw oparty na wydajności aplikacji i współpracy z 20GB. Można zarządzać maksymalnie do sześciu kont członków rodziny, w tym kontdziecko z Glide panelu sterowania. Glide OS zapewnia automatyczne pliki i kompatybilność aplikacji na różnych urządzeniach i systemach operacyjnych. Z GlideOS można również uzyskać Glide Sync aplikacji, które pozwala synchronizować pliki domu i pracy.

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

Teraz chciałbym opisać Wam **YouOs**:

YouOS jest internetowym systemem operacyjnym, które pozwala na uruchamianie różnych aplikacji w przeglądarce internetowej. Małe aplikacje, takie jak notatki lub zegary. Duże aplikacje, takie jak edytory tekstu, odtwarzacze mp3, i komunikatory. Nawet lepiej, że bardzo łatwo dostosować istniejącą aplikację lub napisać własną.

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

Następny w kolejce WebOS to **Glide**:

Glide jest pierwszym kompletnym systemem operacyjnym online który zadowoli użytkowników PC, Mac, Linux, RIM BlackBerry, Palm, Windows Mobile i Symbian .

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

Jedenastym WebOs-em jest **Xcerion**:

Xcerion (Xios / 3) czysty, beztroski, zero-footprint OS, oparty na języku XML, działa w przeglądarce.

OS

i jego aplikacje

działają

w przeglądarce

, działa również

w trybie offline.

Działa w

pamięci podstawowej

komputera.

Jak tylko

przeglądarka jest

zamknięta,

OS

zniknie z

Wpisany przez Aleksander Dombrowski
poniedziałek, 04 kwietnia 2011 17:08

obliczeń

.

Aktualizuje się Sam.

Można również

uzyskać dostęp do

aplikacji i dokumentów

z dowolnego

komputera podłączonego

do Internetu

.

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

Ostatnim w Tej części artykułu WebOs-em będzie **Tonido**:

Tonido jest rozszerzalną platformą, która oferuje szereg aplikacji, w tym zdjęcia, Jukebox, WebShare i Workspace, które są potrzebne do „cyfrowego życia” i są bezpieczne.

Tonido ułatwia udostępnianie i synchronizację danych, bezproblemowo tworzy sieci mesh między komputerami. Ponadto Tonido pochodzi z lekkiego serwera, który służy aplikacjom Tonido z własnego komputera. W tym samym czasie, interfejs przeglądarki pozwala na łatwy dostęp do aplikacji Tonido z dowolnego miejsca. Obecne aplikacje Tonido są prekursorem tego rodzaju aplikacji, które można od nas oczekiwać w przyszłości.

Nowości

Prywatność

Dostęp z dowolnego miejsca

Dostępne w każdej chwili

Wiele aplikacji

Bezpieczna komunikacja

Szyfrowanie transmisji danych

Social Networking: zaproszenia, tylko wspólnot, prywatnych i publicznych grup

Wiele systemów operacyjnych

<http://www.tonido.com>

Web OS, Bardzo ciekawa rzecz. Część Pierwsza

Wpisany przez Aleksander Dombrowski
poniedziałek, 04 kwietnia 2011 17:08

I to by było na tyle jeśli chodzi o pierwszą część artykułów o WebOS-ach, w najbliższym czasie napiszę drugą i trzecią część, Powodzenia! :)

Aleksander Dombrowski