

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:



Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing
Liên hệ để mua:

thanhlam1910 2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tieng_anh_chuyen_nghanh.html

Cuộc cách mạng khoa học công nghệ nổ ra đã mang lại nhiều thành tựu lớn trong nhiều lĩnh vực phục vụ đời sống con người. Sự phát triển của công nghệ điện thoại đã góp phần củng cố thông tin liên lạc nối liền khoảng cách giữa các vùng miền, quốc gia và châu lục. Với sự phát triển không ngừng, người ta đã cho ra đời điện thoại di động, một sản phẩm không thể thiểu trong cuộc sống hiện đại phục vụ cho các nhu cầu liên lạc, giải trí, giao lưu văn hóa... Từ đây các nên tảng điện thoại di động cũng được ra đời với các ưu điểm và tính năng khác nhau giúp cho chiếc điện thoại di động ngày càng hoàn hảo hơn. Trong bài này, các vấn đề chính được để cập là lịch sử phát triển của bốn nền tảng lớn là Android, BlackBerry, IOS và Windows Phone và sư giới thiệu về một nền tảng cho việc phát triển ứng dung trong năm 2014 sẽ được nói đến dưới đây:

Đầu tiên phải kế đến là hệ điều hành BlackBerry. Hệ điều hành này được sinh ra tai Canada và chính thức được ra mắt vào năm 1999. Thiết bị đầu tiên được sử dụng hệ điều hành này là một máy nhắn tin hai chiều. BlackBerry được xây dựng với các tính năng hiện đại, trong đó đắc biệt nhất là tốc độ gửi và nhận email. Ở bất cứ địa điểm nào có sóng di động hoặc wifi thì hệ điều hành này cũng có thể ngay lập tức gửi và nhân các email. Với tính năng này, các thiết bị sử dụng hê điều BrackBerry có thể tiết kiêm tối đa về dung lượng pin, kéo dài thời gian sử dụng sau mỗi lần sạc pin cho các thiết bi di đông. BlackBerry đang có mặt trên 91 quốc gia và được sử dụng bởi hơn 500 hãng điều hành công nghệ The information technology revolution has brought us many great achievements in all fields concerning the enhancing of lives. Development telecommunications has played a part in making communication more stable and narrowing the physical distance between regions, countries and even continents. With its constant growing, we have invented the mobile phone, indispensable device in the modern days which helps us communicate, exchange cultures and entertain us. From here, many operation system have introduced to us. With a lot of good qualities and different abilities, these OS have been perfecting the mobile phone day by day. The focus of this article is on the history of the 4 popular OS: Android, Blackberry, IOS and Windows Phone, and the introduction of an OS for application development in 2014.

The OS Blackberry mentioned first. This OS was born in Canada and was first introduced in 1999. The first device to use it was a two-way pager. Blackberry has been developed with many advanced features, the most special of them is the speed of sending and receiving emails. No matter where you are, if there is mobile or wifi signal, this OS can send and receive emails immediately. With this feature, the gadgets using the Blackberry OS can save their battery lives most efficiently, elongating the time they can work after a single charge. Blackberry has arrived at 91 countries and is being used by over 500 telecommunications companies.

di động.

Thứ hai được nói đến là hệ điều hành ISO. Hệ điều hành này được sinh ra tại Mỹ và là sản phẩm độc quyền của hãng Apple. Ban đầu hãng này chỉ có ý định sử dụng hệ điều hành này cho chiếc điện thoai di đông có tên Iphone. Sau này, Apple đã phát triển và gắn hệ điều hành này cho các thiết bi khác của hãng như Ipod touch, Ipad,... Hệ điều hành ISO được ra mặt vào năm 2007 trong một hội nghị triển lãm. Với kho ứng dụng cực lớn khoảng 500.000 ứng dụng, đây là một lợi thế về tính năng của hệ điều hành này. Hệ điều hành này giao tiếp với người dùng thông qua màn hình cảm ứng của các thiết bị di động. Với các thao tác bằng tay, người dùng có thể dễ dàng trải nghiệm các ứng dung hệ điều hành này.

Thứ ba được nói đến là hệ điều hành Android. Hệ điều hành có lịch sử khá phức tạp, được nghiên cứu và phát triển tại Mỹ bởi Tổng công ty Androi vào năm 2003. Sau đó, Google đã mua lại công ty này vào năm 2005 và tiếp tục phát triển nó. Đến năm 2007, hệ điều hành này mới chính thức được ra mắt. Hiện này hệ điều hành này có kho ứng dụng lớn nhất thế giới với khoảng hơn 700.000 ứng dụng. Với một số lượng lớn thiết bị được sử dụng (khoảng 500 triệu thiết bị), hệ điều hành này đang chiếm vị trí số 1 trên thế giới về số lượng người sử dụng.

Thứ tư được nói đến là hệ điều hành Windowns Phone. Hệ điều hành này là sản phẩm của Microsoft, tiền thân của nó là hệ điều hành Windows Mobile.

The second OS to be mentioned is the ISO. This OS which was developed in the US is the proprietary product of Apple Inc. At first, this OS was only meant to be used for a mobile phone named Iphone. Later on, Apple has developed ISO and installed it on the company's other products, such as Ipod touch, Ipad, etc. The ISO was firstly introduced in 2007 in a Conference & Expo. The big advantage of this OS is a huge application store approximately applications. 500.000 This OS interacts with the user by the electronics' touch-screen. By multitouch gestures, users can experience this OS easily.

Next on the list of the OS being mentioned of is Android. This OS has auite development complicated history, it was invented and developed in the US by Androi Inc. in 2003. After that, Google bought this company in 2005 and continued to develop it. It was only until 2007 that this OS was unveiled. Android has the biggest application store in the world with over 700.000 applications. As it is used widely by many devices (about 500 million devices), this OS claims first place in the number of users in all over the world.

The last OS to be mentioned here is the Windows Phone. This OS, which is a product of Microsoft, is the successor to Windows Mobile. Windows Phone was

Windows Phone được ra mắt vào năm 2010 với tên gọi Windows Phone 7. Các tính năng cũng như kho ứng dụng của Windows Phone 7 có vẻ bị hạn chế hơn khá nhiều so với các hệ điều hành lớn khác như IOS và Android. Hiện nay, Windows Phone đã cho ra đời thế hê thứ hai có tên Windows Phone 8. Với phiên bản mới, hệ điều hành này cho ra đời rất nhiều ứng dụng mới hứa hẹn sẽ là đối thủ cạnh tranh với các hệ điều hành danh tiếng khác như Android...Trong tương lai Microsoft hứa hẹn sẽ cho ra đời phiên bản thứ 3 có tên Windows Phone 9.

Cuối cùng, theo tôi nền tảng sẽ được phát triển ứng dụng mạng mẽ vào năm 2014 là hệ điều hành Android của hãng Google. Vì sai lai như vây? Theo lich sử phát triển của Androi. Khi ra đời hệ điều hành này vẫn còn chưa được sử dụng phổ biến. Với doanh số và lượt sử dung thua xa các hệ điều hành khác. Cụ thể, theo thống kê vào năm 2009, hê điều hành Symbian của Nokia chiếm khoảng 47 %, BlackBerry chiếm khoảng 19,8 % , Apple IOS chiếm 14,4% và Android chiếm 3,9% trên toàn thế giới về doanh số được sử dụng. Tuy nhiên, năm 2012 Android đã là hệ điều hành dẫn đầu với doanh số 66,6 % trên toàn thế giới, tiếp sau đó là IOS với 18,6%, BlackBerry với 5,3%... Chỉ sau 3 năm (năm 2009 đến năm 2012), Android đã có bước đôt phá về phát triển ứng dụng và chiếm lĩnh thị trường và là hệ điều hành lớn nhất thế giới. Nguyên nhân chính là Android đã sử dụng phương thức phát triển với mã nguồn mở, điều đó có nghĩa firstly introduced in 2010 by the name of Windows Phone 7. Windows Phone 7's abilities as well as its application store are much more limited comparing to other popular OS, such as IOS and Android. Recently, Windows Phone has introduced a second release called Windows Phone 8. This new update of this OS is accompanied by many new applications, it seems to be very promising that Windows Phone is going to join in the competition between the other popular OS like Android. In the near future, Microsoft has promise its users a third version called Windows Phone 9.

From my perspective, in 2014, Android of Google is going to be the OS with the most development in expanding the application store. There are several reasons for this conclusion. As can be seen in its development history, Android wasn't widely used back when it was firstly introduced, its sales were low and the times people used it were much smaller comparing to other OS. To be specifically, according to statistics made in 2009. Nokia's OS Symbian accounted for 47% of worldwide mobile usage, Blackberry 19,8%, Apple IOS 14,4% and Android 3,9%. However, in 2012, Android has taken the lead in the competition with 66,6% of worldwide sales, comes after it is IOS with 18,6%, Blackberry with 5,3%, etc. After only 3 years (from 2009 to 2012), Android has made groundbreaking many developments expanding its in applications and become the most popular OS in the world. The main hệ điều hành này được phát triển và phân phối một cách tự do. Do đó, Android đã có một kho ứng dụng lớn nhất và được sử dụng phổ biến nhất hiện nay. Vì vậy, theo tôi năm 2014 Android vẫn là hệ điều hành được phát triển và sử dụng phổ biến nhất thế giới.

reason for this is that Android uses open-source code, which means the OS can be developed and distributed freely. This, in turn, leads to the fact that Android now has the biggest application store and is the most widely used OS. For all the reasons above, I believe that Android, in 2014, is still going to be the most developed OS in the world