TÌM HIỂU CÁC THÀNH PHẦN HTML5 HỔ TRỢ PHÁT TRIỂN GAME

1. Giới thiệu về HTML5

HTML5 là một chuẩn mới của HTML(HyperText Markup Language), là thế hệ tiếp theo của chuẩn HTML4.01 vốn đã được sử dụng từ năm 1999.

Sau một khoảng thời gian dài, công nghệ web cần phải có những thay đổi để đáp ứng nhu cầu của con người ngày càng tăng đã vượt xa ra ngoài khả năng của HTML4 đơn giản. HTML5 được hình thành để tập hợp các tính năng, công nghệ và các API, những thứ sẽ mang sức mạnh của một ứng dụng trên nền tảng PC và trải nghiệm đa phương tiện lên nền tảng WEB – trong khi tăng cường sức mạnh cốt lõi của công nghệ WEB là sự tương tác và kết nối.

HTML5 kết hợp với CSS3, và một loạt các JavaScript API. Cùng với nhau, các công nghệ này cho phép bạn tạo ra các ứng dụng phức tạp mà trước đây chỉ có thể được tạo ra cho các nền tảng PC.

Được phát triển bởi sự cộng tác của World Wide Web Consortium (W3C) và Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG) HTML5 không thuộc về một công ty hoặc một trình duyệt cụ thể. Nó được thử nghiệm và hổ trợ bởi một cộng đồng của những người quan tâm đến việc phát triển các trang web, các tập đoàn dẫn đầu về công nghệ bao gồm Google, Microsoft, Apple, Mozilla, Facebook, IBM, HP, Adobe và nhiều công ty khác.

Cộng đồng và các tập đoàn tiếp tục hợp tác trên các tiêu chuẩn trình duyệt phổ biến để thúc đẩy mở rộng các khả năng của công nghệ web. Thế hệ kế tiếp của ứng dụng web có thể chạy đồ họa hiệu suất cao, làm việc ngoại tuyến, lưu trữ một lượng lớn dữ liệu trên máy khách, thực hiện các phép tính nhanh chóng, và có thể tương tác, phối hợp tạo ra ứng dụng web ở một tầm cao mới.

HTML5 dự kiến sẽ ra mắt chính thức vào năm 2012, và đạt đến mức tương thích giữa các trình duyệt vào năm 2022. Dù chặng đường có thể còn dài, nhưng những lợi ích mà HTML5 đem lại có thể đảm bảo cho nó một thành công không kém các phiên bản trước. HTML5 được dự đoán sẽ phổ biến như HTML4 hiện nay vào một ngày không xa. Hiện tại HTML5 chưa thể thay thế các công nghệ trước nó nhưng tương lai sẽ là của HTML5 vì những nền tảng ứng dụng cạnh tranh với nó đang bắt đầu bị ngừng phát triển (Flash ngừng phát triển trên trình duyệt di động, Microsoft cũng ngưng phát triển mạnh Silverlight mà chuyển sang tập trung HTML5…).

1. Các tính năng mới
2. Tại sao là HTML5

Nhanh. An toàn. Đáp ứng hầu hết các nhu cầu của một trang web hiện đại. Tương tác cao. Hiệu ứng tuyệt vời. Đây là những tính năng mạnh mẽ, đón đầu xu hướng chỉ có ở HTML5.

HTML5 với nội lực mạnh mẽ mang theo nhiều tính năng tiên tiến cho phép các nhà phát triển tạo ra các ứng dụng và các trang web với các chức năng, tốc độ, hiệu suất, các thể thay thế, thách thức các ứng dụng máy tính để bàn. Tuy nhiên, không giống như các ứng dụng máy tính để bàn, các ứng dụng được xây dựng trên nền tảng web có thể đạt được một lượng người dùng lớn hơn nhiều bằng cách các đặt tính nổi bật như gọn nhẹ, không cần cài đặt, không đòi hỏi khắt khe về phần cứng,…. HTML5 tiện dụng trong việc cập nhật, nó cho phép dễ dàng tung ra tác phẩm mới nhất cho tất cả người dùng cùng một lúc.

HTML5 cũng giải phóng chúng ta khỏi các phức tạp cài đặt ứng dụng trên nhiều thiết bị. Người dùng chỉ cần bấm vào một liên kết hoặc một biểu tượng là có thể bắt đầu chạy một ứng dụng mới. Họ không còn bị làm phiền với các chi tiết như tải về các bản cập nhật mới nhất, đảm bảo rằng họ đang sử dụng đúng phiên bản. Tất cả dữ liệu, công việc, các công cụ, tính năng giải trí của người dùng theo họ bất cứ nơi nào, họ không còn bị ràng buộc với một thiết bị cụ thể. Tất cả đều trên website, một máy tính, một trình duyệt hỗ trợ HTML5 (hầu hết các trình duyệt đều hỗ trợ HTML5, nếu bạn đang sử dụng một trình duyệt không hỗ trợ HTML5 thì đã đến lúc bạn nên nghĩ tới việc cập nhật trình duyệt của mình).

Một trong những khó khăn ngăn cản việc phổ biến HTML5 là trình duyệt Internet Explorer, hiện chiếm thị phần lớn nhất thế giới, vốn không có mấy quan tâm đến việc tương thích chuẩn này. Tuy nhiên, với việc Microsoft chính thức tuyên bố hỗ trợ HTML5 trong IE9 (các kết quả thử nghiệm gần đây cho thấy tốc độ HTML5 trên IE9 rất khả quan), có thể nói rằng tất cả các trình duyệt lớn đều đã sẵn sàng chào đón HTML5. Điều đó vừa cho thấy sức cuốn hút công nghệ mới này, đồng thời hứa hẹn một tương lai tốt đẹp cho HTML5 cất cánh.

Với tầm với của hàng trăm triệu người sử dụng (Google Chrome có hơn 200 triệu người sử dụng) và phát triển nhanh chóng. Với xu thế mới hiện nay, với việc các website phát triển ngày càng mạnh mẽ và hầu như chiếm toàn bộ lượng người dùng.

Vậy tại sao lại là HTML5? Câu trả lời sau đây sẽ giải thích tất cả:

1. Đa phương tiện và đồ họa

Trên thực tế, hầu hết tất cả mọi người đều thích các hiệu ứng 3D, các vụ cháy nổ, các hiệu ứng mượt mà sinh động kèm theo âm thanh,….

Kể từ những ngày “sơ khai” của công nghệ web, các trang web đã là một phương tiện hình ảnh, mặc dù có hạn chế. Các nhà phát triển nếu muốn tạo ra một trang web với trò chơi hấp dẫn, các hiệu ứng hình ảnh tinh tế, mượt mà trên trang web của họ thì phải chuyển sang một nền tảng khác hoặc sử dụng plug-in.

Với HTML5, trình duyệt đã trở thành một nền tảng đầy đủ cho các trò chơi, hiệu ứng hoạt hình, phim đồ họa, bất cứ điều gì. Các chi tiết như ánh sáng và bóng tối, phản chiếu, và họa tiết phong phú tạo ra các thành phần như thật. Các tính năng hiệu suất cao như CSS 3D, đồ họa vector (Canvas và SVG), WebGL giúp tạo nên ứng dụng web với đồ họa 3D và các hiệu ứng đặc biệt tuyệt vời. API âm thanh phong phú và kết nối mạng WebSockets độ trễ thấp cùng với các API và công nghệ đồ họa cho phép tạo ra trải nghiệm hấp dẫn cho người sử dụng.

Tất nhiên, các công nghệ mới này sẽ không hữu ích nếu không có khả năng chạy nhanh. Rất may, các JavaScript engine đã trở nên đủ nhanh để chạy hiệu năng đồ họa cao và thao tác video trong thời gian thực. Hơn nữa, tăng tốc phần cứng đang được thực hiện trên các trình duyệt hiện đại, có nghĩa là trình duyệt hiện nay sử dụng đơn vị xử lý đồ họa (GPU) để tăng tốc độ tính toán cần thiết để hiển thị mượt mà sự chuyển động của hình ảnh và trong dựng hình 3D.

1. Ngoại tuyến và lưu trữ thông minh

Web ngoại tuyến? Sẽ không còn là một nghịch lý nữa.

"Web" và "ngoại tuyến", hai thuật ngữ này khiến nhiều người cảm thấy sự mâu thuẫn, không liên kết với nhau. Nhưng chẳng bao lâu chúng sẽ phối hợp hỗ trợ nhau chặt chẽ, với HTML5 API cho phép chúng ta tạo ra các ứng dụng làm việc ngay cả khi nó không có kết nối. Ứng dụng bộ nhớ cache, sessionStorage localStorage IndexedDB File System, và các event trực tuyến và ngoại tuyến cho phép các ứng dụng để làm việc "lưỡng cư"-có hoặc không có kết nối trực tuyến. Người dùng thậm chí có thể tải về các tập tin lớn (lớn hơn 1 GB) trong toàn bộ hoặc một phần để xem offline sau.

Đi trên máy bay, đi du lịch đến bất cứ nơi nào mà không có Wi-Fi hoặc 3G (boondocks), hoặc nơi có kết nối chập chờn, không đáng tin cậy cũng không thể ngăn cản người dùng làm việc hay giải trí, người dùng hoàn toàn có thể sử dụng trang web hoạt động ngoại tuyến. Nếu để tài nguyên và nội dung tại cục bộ, ứng dụng của tạo ra có thể hoạt động ngoại tuyến, không có vấn đề gì hay trở ngại nào, không quan tâm người sử dụng đang ở đâu.

Ngoài việc cho phép các ứng dụng giữ lại trạng thái của chúng và giữ các dữ liệu mà không cần một máy chủ, các tính năng ngoại tuyến có ưu điểm nữa là cải thiện hiệu suất của một ứng dụng bằng cách lưu trữ dữ liệu trong bộ nhớ cache hoặc làm cho dữ liệu được đảm bảo giữa session của người dùng và việc tải lại trang.

1. Hiệu suất

Nhanh hơn, cao hơn, mạnh mẽ hơn!

HTML5 cho phép các ứng dụng web đáp ứng tốt hơn, tạo ra một trải nghiệm người dùng thứ là đối thủ nặng kí của các ứng dụng máy tính để bàn.

Các API ngoại tuyến không chỉ dành để lưu các tập tin lưu trữ cục bộ, chúng còn có thể cải thiện hiệu suất. Nó cho phép ứng dụng của chúng ta vừa nhanh chóng truy cập dữ liệu được lưu trữ cục bộ vừa giảm thiểu số lần ứng dụng cần phải thực hiện các yêu cầu đến máy chủ. Chúng ta có thể đánh dấu các trang mà người dùng thường bấm vào và lưu trữ tài nguyên cần thiết đó cho nhiệm vụ tiếp theo hoặc level kế tiếp của trò chơi. Kết quả là thời gian tải rất nhanh.

Nhưng ngay cả khi không thể lưu lại tài nguyên sẵn sàng trước, chúng ta vẫn có thể tạo ra các ứng dụng chất lượng với các công nghệ mới như Web Workers, cho phép chạy nhiều tiến trình ở nền bên dưới.

Trên hết, engine JavaScript đã được phát triển rất nhiều. Chúng đã được điều chỉnh để tối ưu hóa tốc độ xữ lí JavaScript. Một số thử nghiệm thậm chí còn cho thấy JavaScript trên V8 engines – trình thông dịch JavaScript mã nguồn mở trên Google Chrome - chạy nhanh hơn so với Python.

Ngoài các công nghệ mới, một loạt các kỹ thuật, chẳng hạn như giảm thiểu việc sử dụng băng thông và thời gian kết nối với các máy chủ, tập tin nén, callbacks có thể bất đồng bộ, thêm zip vào các ứng dụng. Chúng ta cũng có thể truy cập một loạt các thư viện và các công cụ tối ưu hóa hiệu suất. Dễ dàng trong việc phát triển

1. Đa nền tảng
2. Bảo mật

Tại sao Apple cương quyết không cho phép Plugin Flash tồn tại trên nền iOS của họ? Phải chăng là do iPhone không đủ sức mạnh để xử lí Flash. Câu trả lời là Không. Apple là một hãng rất đề cao sự hoàn hảo của mỗi sản phẩm họ tạo ra. Ở đây, Flash nổi tiếng là một cánh cổng dành cho hacker xâm nhập vào thiết bị của người dùng với số lượng lớn lỗ hỗng bảo mật và sự hoạt động không ổn định của nó. Vì thế Apple quyết định loại bỏ Flash mà tập trung hổ trợ HTML5 ngay từ phiên bản đầu tiên của iPhone – Thiết bị khởi đầu cho thời đại di động hiện nay.

HTML5 thực sự giúp bạn có thể lướt Web an toàn hơn mà không phải sợ rằng ai đó đang lén lút làm gì đó bên dưới trình duyệt của bạn. HTML5 và các trình duyệt hiện đại đã giới thiệu nhiều tính năng tuân theo các tiêu chuẩn hiện đại về bảo mật. Những tính năng hổ trợ sẳn theo chuẩn HTML5 của trình duyệt về đa phương tiện và tính năng mở rộng khác (cần đến plugin) sẽ giúp giảm sự cần thiết của việc bổ sung các Plugin, mà trong đó như đã nói ở trên, một số Plugin được biết đến như là lỗ hổng của các trình duyệt: Flash, mới đây là Java …

1. Giảm chi phí và bảo trì dễ dàng hơn
2. Truy cập dữ liệu cục bộ
3. Sự trình diễn
4. Tương tác người dùng
5. Khả năng tiếp cận
6. Doctype
7. Trình duyệt hỗ trợ
8. Đó là tương lai
9. Tham khảo