

Paper de Avance: “Evaluación de Tecnologías Emergentes para el Desarrollo de Aplicaciones Web”

João Fuentes Pacheco, Raúl Monge.
Universidad Técnica Federico Santa María. Valparaíso, Chile

Abstract—La evolución es una constante en el ser humano, constante que le ha permitido realizar grandes descubrimientos. A veces estos son de carácter científico, otras veces de carácter accidental. Lo cierto es que nada se podría dar sin el incansable espíritu humano, el cual, lleno de curiosidad busca dar el siguiente paso. Por supuesto internet no ha sido la excepción y estamos inmersos en una nueva revolución, la llamada web 3.0. El objetivo de este documento es realizar barrido histórico, contextualizando los cambios que han forjado esta nueva revolución, a fin de dejar en claro la necesidad de investigar y experimentar con las nuevas tecnologías para así poder evaluarlas.

Index Terms—Aplicaciones Web, Procesos de Desarrollo de Software, web 3.0, investigación

I. INTRODUCCIÓN

La aparición de aplicaciones y sitios Web ha resultado en la creación y explotación de nuevos mercados conformados por servicios con los que antes sólo se podía soñar, algunos ejemplos son: sitios de comercio electrónico, el *E-learning*¹; redes sociales, incluyendo sus múltiples servicios de mensajería, juegos online y actualización de contenido en tiempo real; sitios de *streaming*², tan sólo por nombrar algunas [12]³. Esto conlleva a un importante crecimiento y evolución tanto de la metodología desarrollo como de las tecnologías utilizadas a la hora de crear una aplicación web.

El sitio Web es el medio más barato para darse a conocer rápidamente con un alcance mundial. Esto es extensible no sólo a empresas que comercializan productos y servicios, o a profesionales autónomos, sino que también a personas u organizaciones que actúan sin ánimo de lucro, que intentan divulgar sus obras, inquietudes o ideas.

Al comienzo, los sitios Web ofrecían casi de forma exclusiva contenidos basados en texto y eran bastante estáticos; en la

actualidad son sitios interactivos con abundancia de elementos multimedia.

Como se sabe, la evolución tecnológica se hace presente en todas y cada una de las áreas de investigación, tanto en las ciencias de la física y química que permiten la construcción de hardware más potente, como en los procesos y tecnologías de desarrollo de software, específicamente, y lo que es de interés para este documento, las tecnologías de Desarrollo Web.

El objetivo de este documento es hacer hincapié y convencer al lector sobre la importancia de investigar nuevas tecnologías, que en este caso corresponden a las de desarrollo web.

Para lograrlo, el documento se estructura de la siguiente forma: se explicará que es una aplicación web y que métodos/procesos de desarrollo se utilizan en su construcción. Posteriormente se hará un barrido histórico respecto a las tecnologías utilizadas a la hora de crear este tipo de aplicación, partiendo desde la llamada web 1.0 hasta cubrir términos como web semántica; haciendo hincapié en las situaciones y problemas que han gatillado la necesidad de crear, desarrollar, investigar y probar nuevas herramientas, es decir la evolución inherente al ser humano. Posterior a este apartado se presentan los objetivos propuestos en la memoria de pregrado, la posible metodología de trabajo que será utilizada para lograr dichos objetivos, y finalmente, las conclusiones del autor respecto a la investigación realizada, además de la bibliografía consultada para la realización de este documento.

II. APLICACIONES WEB

Una aplicación Web corresponde a un software basado en internet, donde una gran población de usuarios realizan peticiones remotas a través de un navegador web y esperan respuestas de un servidor web [2]⁴. Corresponde a una aplicación que se codifica en un lenguaje soportado por los navegadores web. Es decir las aplicaciones web corresponden al modelo **cliente-servidor**.

Una aplicación web se distingue por el uso de *hipermedia*, que conjuga tanto la tecnología hipertextual, como la multimedia. Si la multimedia proporciona una gran riqueza en los tipos de datos, el hipertexto aporta una estructura que permite que los datos puedan presentarse y explorarse siguiendo distintas secuencias, de acuerdo a las necesidades y preferencias del usuario.

¹El E-learning es un modelo de formación a distancia que utiliza Internet como herramienta de aprendizaje. Este modelo permite al alumno realizar el curso desde cualquier parte del mundo y a cualquier hora. Con un ordenador y una conexión a Internet, el alumno realiza las actividades interactivas planteadas, accede a toda la información necesaria para adquirir el conocimiento, recibe ayuda del profesor; se comunica con su tutor y sus compañeros, o evalúa su progreso.[1]

²El término streaming hace alusión a una corriente continua, en este caso, de datos. Streaming corresponde a la distribución de contenido multimedia a través de una red (generalmente internet) de tal forma que el usuario consume el producto al mismo tiempo que se va descargando (por ejemplo Youtube). Este tipo de tecnología funciona mediante un búfer de datos que va almacenando el contenido descargado para luego mostrarse al usuario; a diferencia de la descarga de archivos, que requiere que el usuario descargue los archivos por completo para poder acceder a ellos.

³Página 1

⁴Página 90

En la actualidad existe una gran variedad de aplicaciones Web, que van desde páginas sólo de carácter informativo hasta aplicaciones complejas que ofrecen diversidad de servicios al usuario, ya sean interacción con otros usuarios a través de juegos en línea, mensajería y *streaming* entre otras.

Más allá del tipo de aplicación con el que se esté trabajando, es de suma importancia contar con un proceso de desarrollo de software, con el fin de estandarizar su proceso de creación. A continuación se exponen algunos de los procesos de desarrollo de software tanto general, como orientados al desarrollo de aplicaciones web.

A. Procesos de Desarrollo de Software de carácter general

Desde el punto de vista de la ingeniería de software, es importante contar con los mecanismos adecuados (métodos y tecnologías de desarrollo, hardware acorde a la aplicación a desarrollar, entre otros) para que la creación de este tipo de aplicaciones satisfaga las necesidades tanto de los usuarios como de los clientes que contratan el desarrollo de este tipo de aplicaciones. En cualquier caso, existen criterios universalmente aceptados acerca del desarrollo software. Por ejemplo, el modelo de proceso más adecuado para el desarrollo de software es un proceso iterativo e incremental, puesto que a diferencia de otros modelos de proceso, como el modelo en cascada, permite la obtención de diversas versiones del producto software antes de su entrega final, por ende permite su depuración y validación progresiva, lo que sin duda redundará en un software de mejor calidad. Además, con este tipo de proceso es posible añadir o modificar requisitos que no han sido detectados con anterioridad [12]⁵.

Dentro de los procesos de desarrollo de software más importantes, son destacables Modelo de cascada y el Modelo iterativo incremental

Estas metodologías se conocen también como "tradicionales" e imponen una disciplina de trabajo sobre el proceso de desarrollo del software, con la meta de conseguir uno más eficiente y predecible. Para ello, se hace un especial hincapié en la planificación total de todo el trabajo a realizar y una vez que esta todo detallado, comienza el ciclo de desarrollo del producto software. Este planteamiento está basado en el resto de disciplinas de ingeniería, a pesar de que el software no pueda considerarse como la construcción de una obra clásica de ingeniería [12]⁶.

Una de sus principales deficiencias corresponde a que si existe un cambio, es posible que toda la planificación se venga abajo, es por ello que no son métodos adecuados cuando se trabaja en un entorno que pueda variar constantemente.

B. Procesos de Desarrollo de Aplicaciones Web

Si bien, actualmente no existe una metodología universalmente aceptada que guíe en el proceso de desarrollo de aplicaciones Web, se les suele asociar a los procesos de desarrollo denominados "ágiles" o "adaptativos".

Sin embargo, en los últimos años ha surgido un conjunto de métodos para desarrollar aplicaciones Web, los cuales presentan en forma explícita su modelo de proceso, es decir las actividades técnicas y gerenciales que son requeridas para el desarrollo de la aplicación. Los métodos que se presentarán se han agrupado de acuerdo a su modelo de proceso y al contexto particular donde pueden ser aplicados. Es necesario aclarar que, ninguno de ellos guía al grupo de desarrollo en la construcción de aplicaciones Web para múltiples contextos, debido a su entorno multivariable. Entre los métodos más conocidos se encuentran [2]⁷:

1) *Métodos ágiles para el desarrollo de aplicaciones*: Estos procesos aportan como novedad, nuevos métodos de trabajo que apuestan por equilibrar la relación **proceso-esfuerzo**. En otras palabras, ni se pierden en la excesiva burocracia de los métodos tradicionales, ni apuestan por una ausencia total de procesos.

Los procesos ágiles son una buena elección cuando se trabaja con requisitos desconocidos o variables. De no existir requisitos estables, la posibilidad de utilizar un proceso "tradicional" no es recomendable. En estas situaciones, un proceso adaptativo se considera mucho más efectivo que un proceso predictivo. Los métodos ágiles para el desarrollo de software se caracterizan por poseer iteraciones cortas, pruebas continuas y frecuente replanificación basada en la realidad actual.

Dentro de las metodologías basadas en este enfoque destacan: Extreme Programming (XP), Open Source y Dynamic Systems Development Method (DSDM).

2) *Métodos para el desarrollo de sistemas de información Web (SIW)* : Estos métodos se caracterizan por seguir una secuencia de fases y pasos requeridos para desarrollar SIW, y asegurar la calidad del mismo. Cubren todo el ciclo de desarrollo de un SIW, emplean técnicas de análisis, de diseño orientado a objetos y utilizan un enfoque iterativo. Son comparables al proceso de desarrollo iterativo incremental, pues integra los siguientes procesos [11]:

- Análisis preliminar para sistemas de información Web
- Selección de lenguaje y desarrollo de la aplicación
- Implementación
- Mantenimiento
- Estándares y Documentación

Uno de los más conocidos corresponde a la Metodología para desarrollar Sistemas de Información Web (MIDAS).

3) *Métodos para el desarrollo de aplicaciones hipermedia*: La mayoría de estos métodos sólo cubren parcialmente el ciclo de desarrollo de las aplicaciones hipermedia, dando especial importancia al diseño. Por lo general utilizan dos técnicas en cualquier diseño de aplicaciones hipermedia: Modelo Entidad-Relación y técnicas de Orientación a Objetos.

Los más difundidos son: Aplicando modelos de proceso de software al desarrollo de aplicaciones hipermedia, The Object-Oriented Hypermedia Design Model (OOHDM) Relationship Management Methodology (RMM), Hypermedia Flexible Pro-

⁵Página 2

⁶Página 2.

⁷Páginas 90-92

cess Modeling (HFPM) y el Enfoque de Ingeniería de Lowe-Hall's.

4) *Métodos para el desarrollo de sitios Web de aprendizaje (e-learning)*: El objetivo de estos métodos es ayudar a los diseñadores de los cursos y profesores a desarrollar sitios Web de aprendizaje entendibles, por lo tanto se incorpora gran variedad de componentes organizacionales, administrativos, didácticos y tecnológicos, pues estos métodos consideran el elemento humano (alumnos, profesores, ayudantes, administradores), los recursos de aprendizaje basados en Web, otros recursos de aprendizaje (textos o guías) y la infraestructura tecnológica necesaria para desarrollar el proceso de aprendizaje. Cabe destacar que hacen énfasis en la reutilización de componentes para reducir el tiempo y costo de desarrollo.

Los más conocidos son: Desarrollo de sitios Web instruccionales – Un Enfoque de Ingeniería de Software, Simple Web Method (SWM) y el Modelling Web-Based Instructional Systems.

5) *Métodos para el desarrollo de aplicaciones de comercio electrónico: (e-commerce)*: Estos métodos están basados en el reciclado e integración de componentes de software con el fin de lograr funcionalidades empresariales para aplicaciones de e-commerce (negociación, mediación; “workflow” interempresarial y notificaciones de eventos).

Uno de los más difundidos es el Marco de Referencia Basado en componentes para e-commerce.

III. TECNOLOGÍAS UTILIZADAS EN EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

A. Un poco de historia

Antiguamente, la creación de un sitio web se limitaba sólo a escribir cada página directamente con código HTML. Esta tarea es factible solamente en sitios cuyo contenido es limitado y sus actualizaciones son casi nulas, características propias de la *Web 1.0* es decir, las típicas que ostentaban los sitios durante la primera mitad de los años 90.

Posteriormente aparecen los lenguajes de desarrollo Web intentan facilitar las tareas de los creadores de aplicaciones, de manera que se automaticen los procesos, y permitan entrar al juego a los usuarios, pasivos hasta ese momento, es decir se crea la web 2.0

Actualmente, y gracias al nacimiento de las redes sociales, el papel que juegan los usuarios en la web es cada vez más importante; tanto así que su uso ha permitido realizar cambios tan drámaticos en la sociedad entre los que destacan por ejemplo, comunicarse con personas en casi cualquier parte del mundo o el auge de levantamientos populares en países como Egipto.

Por lo tanto, mientras que con HTML sólo es posible crear sitios Web estáticos, utilizando lenguajes de desarrollo Web es posible crear sitios Web dinámicos. Se conoce con el nombre de sitio Web dinámico a aquel cuyo contenido se genera a partir de lo que un usuario introduce en un web o formulario.

B. Web 1.0

1) *Características*: La Web 1.0 o “web estática” (1991-2003) es la forma más básica que existe, con navegadores de sólo texto bastante rápidos. La aparición de HTML hizo que las páginas web fuesen más agradables a la vista. Paralelamente aparecen los primeros navegadores visuales tales como Internet Explorer y Netscape [3]. Su principal característica es que es de sólo lectura, es decir que para el usuario no es posible interactuar con el contenido de la página estando totalmente limitado a lo que el Desarrollador sube a ésta.

2) *Tecnologías de desarrollo*: Si bien, la tecnología predominante en la web 1.0, es el código HTML, es necesario poder realizar las transferencias necesarias de información entre cliente y servidor, información que principalmente correspondía a hipertexto. Es por ello que se creó un protocolo, es decir una serie de reglas utilizadas por los computadores para poder realizar transferencias de archivos de datos, sonido o imagen. Dicho protocolo corresponde a HTTP o acrónimo de *HyperText Transfer Protocol*.

Desde 1990, el protocolo HTTP es el más utilizado en Internet. Si bien su versión 0.9 sólo tenía la finalidad de transferir los datos a través de Internet, su versión 1.0 permite la transferencia de mensajes con encabezados que describen el contenido de los mensajes mediante la codificación MIME.

El propósito del protocolo HTTP es permitir la transferencia de archivos principalmente, en formato HTML, entre un navegador y un servidor web, mediante una cadena de caracteres conocida como dirección URL.

HTML corresponde al acrónimo de *HyperText Markup Language* y se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondrán una página web. Básicamente este lenguaje indica a los navegadores cómo deben mostrar el contenido de una página web.

HTML se creó con el objetivo de divulgar información, principalmente texto y posteriormente texto con imágenes. Creado en 1986 por el físico nuclear Tim Berners-Lee [9], no se pensó que llegaría a ser utilizado para crear sitios de consulta con carácter multimedia. Sin embargo, pese a esta deficiente planificación, se han ido incorporando modificaciones con el tiempo, estos son los estándares del HTML⁸ [8].

Desde el punto de vista del webmaster, la tarea de mantenimiento de la página es relativamente simple, considerando la base de la web 1.0. Sin embargo, se convierte en una tarea titánica en aquellos sitios con muchos contenidos y que incorporan frecuentemente novedades. Por ejemplo, si se quieren realizar en HTML cambios sobre algún elemento común a todas las páginas del sitio, se deben aplicar en todas las páginas, una por una, con lo que se convierte en un trabajo muy tedioso. Por lo cual nace la necesidad de integrar al usuario a la faceta de creación y mantención de contenidos.

Como ya se ha mencionado, la tecnología preponderante es HTML, introducción de formularios y CGI. No obstante, también en esta etapa de desarrollo surgen lenguajes de scripting para la Web, tales como: PHP, ASP y JSP.

⁸El estándar actual corresponde a HTML5

- CGI: denominado CGI ⁹. Es posible calificarlo como en el límite, pues corresponde a la primer intento de realizar el salto de contenidos estáticos a contenidos dinámicos. En las aplicaciones CGI, el servidor web pasa las solicitudes del cliente a un programa externo. La salida de dicho programa es enviada al cliente en lugar del archivo HTML tradicional. El cliente se encarga de interpretar esta salida.
- PHP: Una forma de generar el contenido dinámico, corresponde a que sea el servidor quien ejecute las secuencias de comandos para generar la página HTML. PHP ¹⁰ tiene la ventaja de ser gratuito y versátil, pues es soportado por la mayoría de los sistemas operativos y servidores; además de contar con múltiples herramientas de desarrollo como frameworks¹¹ donde destacan PHP-Cake o Symfony. Para utilizar PHP, el servidor Web debe entenderlo. Por lo general, las páginas Web que contienen comandos PHP utilizan la extensión “.php” en lugar de “.html”. De todos modos, el cliente nunca ve el código PHP, sino los resultados que produce en código HTML.
- ASP.NET: Una alternativa es la que ofrece Microsoft para generar sitios Web dinámicos, conjuntamente con su software servidor IIS (Internet Information Server). Se trata de ASP ¹², que desde su primera versión ha evolucionado hasta denominarse ASP.NET y estar dentro de la plataforma “.NET”. Una de las principales ventajas de ASP.NET es la gran cantidad de lenguajes que soporta. ASP.NET constituye un entorno abierto en el que se puede combinar código HTML, scripts y componentes ActiveX del servidor para crear soluciones dinámicas y de calidad para la Web. Las páginas que utilizan esta tecnología tienen la extensión “.asp”.

C. Web 2.0

1) *Características*: El término Web 2.0 está asociado a aplicaciones web que están desarrolladas para compartir información, pues su diseño está centrado en el usuario. Un sitio Web 2.0 está pensado para que los usuarios puedan interactuar y colaborar entre sí [4], tomando el rol de creadores de contenido generado por ellos mismos en una comunidad virtual, lo cual es diametralmente opuesto al concepto de pasividad del usuario, algo predominante en la web 1.0.

Por lo tanto, la Web 2.0 es una evolución del viejo concepto de cómo se usa la web, de manera unidireccional, como consumidores pasivos. El término, acuñado por Tim O'Reilly¹³ en una conferencia del renacimiento y la evolución de la web, designa una nueva forma de servicios web basados en

la participación de los usuarios, quienes conforman el motor básico del sistema de información.

Debido al aumento en la participación de los usuarios, nacen premisas como: “todos tienen algo que decir y todos pueden hacerlo” (Orihuela, 2006). El volumen de datos generados es tal, que se necesitan sistemas de filtrado, clasificación y organización de la información; sistemas que además, deben estar basados en la arquitectura de la participación y la inteligencia colectiva [5].

2) *Tecnologías de desarrollo*: Ante la necesidad de empoderar a los usuarios, fueron surgiendo varios lenguajes de programación y tecnologías orientadas al desarrollo web necesarios para lograr la creación de sitios dinámicos.

Un sitio web dinámico se puede generar a través de secuencias de comandos en un servidor web; cuando el cliente web recibe la respuesta, la trata como una página HTML y la despliega. Un ejemplo de esto es cuando un usuario rellena los campos de un formulario y realiza el envío de la información, al momento de llegar al servidor dicha información se entrega a un programa o secuencia de comandos para que sea procesada, que por lo general corresponde a una interacción con una base de datos y la generación de una página HTML con información personalizada, la cual es reenviada al cliente.

Por lo general, los sitios web dinámicos, están compuestos por la combinación:

- Plataforma del servidor web: Apache, Tomcat, entre otros.
- Gestor de base de datos, que por lo general es de carácter relacional: Oracle, PostgreSQL, Microsoft SQL Server, MySQL, entre otros.
- Lenguajes y tecnologías de programación web: Perl, PHP, JSP, JavaScript, entre otros.

Dependiendo de las necesidades, se define la combinación adecuada. En este documento se revisarán algunas de los Lenguajes y tecnologías para el desarrollo web, relegando tanto la plataforma del servidor como el gestor de base de datos, pues se escapan del alcance de la investigación.

Algunas de las tecnologías de la llamada web 2.0 son:

- JavaScript: A pesar de la gran potencia de las tecnologías anteriores, ninguna de ellas puede responder, por ejemplo, a los movimientos del ratón o interactuar de manera directa con los usuarios. Para lograr esto, es necesario tener secuencias de comandos embebidas en las páginas HTML, pero que a diferencia de, por ejemplo PHP, se ejecuten en la máquina cliente y no en el servidor. JavaScript es un lenguaje de scripts interpretado que se integra directamente en páginas HTML (a veces por modularidad se separa en ficheros con extensión “.js”) y es interpretado, en su totalidad, por el cliente Web en tiempo de ejecución, sirviendo así para todos los sistemas operativos.
- AJAX: O *Asynchronous JavaScript And XML* es un término que engloba la utilización de varias tecnologías, para crear aplicaciones Web dinámicas que se ejecutan en el cliente. Entre estas tecnologías destacan JavaScript,

⁹Common Gateway Interface por sus siglas en inglés, o Interfaz de Puerta de Enlace Común.

¹⁰Hypertext Pre-processor por sus siglas en inglés.

¹¹Framework es un concepto sumamente genérico, se refiere a “ambiente de trabajo, y ejecución”. En general los framework son soluciones completas que contemplan herramientas de apoyo a la construcción (ambiente de trabajo o desarrollo) y motores de ejecución (ambiente de ejecución).

¹²Active Server Pages

¹³En [6], realiza interesantes comparaciones entre los elementos de la web 1.0 y la web 2.0

XML, XHTML, HTML y CSS. Al realizar cambios sobre la misma página sin necesidad de recargarla, se consigue un notable aumento de interactividad y velocidad.

D. Actualidad

E. Características

La Web actual se caracteriza por premiar la creatividad de los usuarios, fomentar su participación y transmisión del conocimiento entre pares potenciando el sentido de comunidad. En esta nueva época la Web ya no es meramente informativa, sino que el usuario toma rol consumidor, intercambiador y creador de contenidos. Los sitios web se convierten en fuentes de contenido y expresión para los usuarios. Es aquí donde se fundan los actuales cimientos de la Web: redes sociales y sabiduría de las multitudes, tan sólo por nombrar algunas.

F. Tecnologías

Dentro de las tecnologías utilizadas en esta web se encuentran:

- **Redes Sociales:** Las Redes Sociales son páginas web que permiten a las personas conectarse con sus amigos e incluso realizar nuevas amistades, a fin de compartir contenidos, interactuar y crear comunidades sobre intereses similares. Gracias a la alta tasa de conexión a internet y su posterior desarrollo como medio de comunicación de masas, ha posibilitado que las redes sociales puedan existir, además de en el espacio físico, en el espacio virtual. Esto facilita su extensión a lo largo de diferentes regiones y del mundo, superando para siempre el factor geográfico que muchas veces las limitaba. Cabe destacar que han sido (y son) un factor de cambio clave dentro de la sociedad actual, en ámbitos tan distintos, que van desde llevar relaciones amorosas al plano virtual hasta ser el medio de comunicación primario a la hora de convocar manifestaciones.
- **Mushup (Web Híbrida):** Corresponde a aplicaciones webs que contiene a su vez aplicaciones webs. Consta por lo general, en el uso de las API de variadas compañías. Una situación recurrente es el uso de Google Maps, que corresponde a una aplicación web, dentro de páginas que se dedican al seguimiento de, por ejemplo, vehículos a través de un sistema GPS; lo que corresponde a otra aplicación web.
- **QOOXD00** ¹⁴: Qooxdoo es un framework universal de JavaScript que permite crear aplicaciones para una amplia gama de plataformas. Qooxdoo aprovecha las tecnologías web más modernas, como HTML5 y CSS3. Es de código abierto, está totalmente basado en clases y trata de aprovechar las características de orientación a objetos de JavaScript. Se basa completamente en los espacios de nombres y no se extiende tipos nativos de JavaScript para permitir una fácil integración con otras bibliotecas y código de usuario existente.[7] Una aplicación típica

de qooxdoo se crea mediante el aprovechamiento de las herramientas de desarrollo integrado y el modelo de programación del lado del cliente basada en orientación a objetos de JavaScript. Algunas de sus características son:

- 1) Qooxdoo soporta una amplia gama de entornos de JavaScript, tales como navegadores convencionales ¹⁵ y móviles ¹⁶
 - 2) No necesita plugins (ActiveX, Flash, Silverlight)
 - 3) Mantiene objetos nativos de JavaScript, con el fin de permitir una fácil integración con bibliotecas y código personalizado.
 - 4) Al estar bajo el paradigma de la orientación a objetos, está basado en clases (en su totalidad). Además soporta clases abstractas.
 - 5) Cuenta con soporte completo para programación basada en eventos
 - 6) El desarrollo de aplicaciones qooxdoo es totalmente compatible con todas las plataformas, como Windows, todos los sistemas Unix (Linux), Mac OS X.
 - 7) Cuenta con muchas aplicaciones de muestra y ejemplos.
- **Node.js** ¹⁷: Es un entorno de programación basado en el lenguaje de programación Javascript, con I/O de datos y una arquitectura orientada a eventos. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables, como por ejemplo, servidores web. Las primeras encarnaciones de JavaScript vivían en los browsers, es decir en el frontend. Sin embargo, lo anterior es solo un contexto, pues JavaScript es un lenguaje "completo"; es decir, se puede usar en muchos contextos y alcanzar con éste, todo lo que se puede alcanzar con cualquier otro lenguaje "completo". Por ello Node.js realmente es sólo otro contexto: permite correr código JavaScript en el backend, fuera del browser. Para ejecutar el código JavaScript que se pretende correr en el backend, debe ser interpretado y ejecutado. Node.js se encarga de esta tarea haciendo uso de la Máquina Virtual V8 de Google; que por lo demás es el mismo entorno de ejecución para JavaScript que Google Chrome utiliza. Además, Node.js viene con muchos módulos útiles, de manera que no hay que escribir todo de cero.
 - **V8 Engine** ¹⁸: Es un motor de JS desarrollado por Google. La ejecución de programas JS se realiza compilando el código, aumentando el desempeño respecto a Java ejecutado en lenguaje interpretado Bytecode. Algunas de sus características son:
 - 1) Está escrito en C++ y es usado en Google Chrome.
 - 2) Está integrado en el navegador de internet del sistema operativo Android, al menos desde su versión Froyo.+
 - 3) Corre en Windows (desde la versión XP), Mac OS

¹⁵Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari, Chrome

¹⁶iOS, Android

¹⁷<http://nodejs.org/>

¹⁸<http://code.google.com/p/v8/>

¹⁴<http://qooxdoo.org/>

X 10.5 (Leopard) y Linux en procesadores IA-32 y ARM.

4) V8 puede funcionar de manera individual (standalone) o incorporada a cualquier aplicación C++.

- MongoDB ¹⁹: MongoDB es un sistema de base de datos multiplataforma orientado a documentos, de esquema libre. Al estar escrito en C++ le confiere cierta cercanía a los recursos de hardware de la máquina, de modo que es bastante rápido a la hora de ejecutar sus tareas. Al ser NoSQL, hay que olvidarse de las tablas y las relaciones entre ellas. En MongoDB, cada registro o conjunto de datos se denomina documento. Los documentos se pueden agrupar en colecciones, las cuales se podría decir que son el equivalente a las tablas en una base de datos relacional (sólo que las colecciones pueden almacenar documentos con muy diferentes formatos, en lugar de estar sometidos a un esquema fijo). Se pueden crear índices para algunos atributos de los documentos, de modo que MongoDB mantendrá una estructura interna eficiente para el acceso a la información por los contenidos de estos atributos. [13] Se abandona el enfoque relacional por bases de datos mas orientadas a objetos y de esta manera es como se procesa la información.
- Kendo ²⁰: Bajo el lema “El arte del desarrollo web” Kendo UI ofrece un completo abanico de posibilidades, siendo un Framework para la creación dinámica de modernas interfaces se vale de las virtudes de HTML5, CSS3 y jQuery para generar potentes elementos perfectamente compatibles con los navegadores más modernos como también para los dispositivos móviles más utilizados en la actualidad. [15] La compatibilidad de Kendo UI es uno de sus puntos fuertes, ya sea con modernos navegadores o sistemas operativos móviles:

- 1) Internet Explorer 7+
- 2) Firefox 3+
- 3) Safari 4+
- 4) Chrome
- 5) Opera 10+
- 6) Android 2.0+
- 7) iOS 3.0+
- 8) BlackBerry OS 6.0+
- 9) webOS 2.2+

G. Evolución

1) *Características*: Actualmente se está viviendo otra revolución, términos como web semántica y web 3.0 o computación ubicua con web 4.0 son cada vez más comunes.

Utilizar números para marcar generaciones sucesivas de la Web parece una buena idea cuando se comprueba el éxito que tuvo la denominación 2.0. ¿Cuáles serían los rasgos de esta futura Web? Aquí se entra en un terreno difícil, puesto que no se trata de algo existente en la actualidad, sino de una especulación acerca de cómo se va encaminado la Web

ahora y en el futuro cercano. Una forma de solucionar el problema es lo que hacen algunos analistas y que consiste en identificar Web 3.0 con Web Semántica. Otros analistas los ven de forma separada, donde esta nueva web tiene las siguientes características:

- Computación en la nube y Bases de datos no relacionales
- Agentes de usuario (como en la Web Semántica)
- Anchura de banda
- Mayor acceso a internet

Si bien los dos últimos puntos son de carácter técnico, sin duda están teniendo repercusiones sociales. A mayor ancho de banda se facilita la ejecución de aplicaciones multimedia, mientras que un mayor acceso a internet no implica sólo que hay mayor cantidad de conexiones, sino que es posible conectarse desde toda clase de aparatos electrónicos, como celulares, tablets e incluso vehículos. Esto a su vez incentiva la creación e investigación de nuevas tecnologías a la hora de desarrollar aplicaciones web, ya sea para estandarizar aspectos entre dispositivos, plataformas, sistemas operativos; o bien para personalizar cada aplicación con el fin de sacarle el máximo provecho en un dispositivo en particular.

De todos modos y en definitiva, de eso trata la Web 3.0, de páginas capaces de comunicarse con otras páginas mediante procesamiento de lenguaje natural y, es justo aquí cuando cobra sentido el nexo entre la Web Semántica y la Web 3.0. Ésta es la principal interpretación que se hace de éste término.

2) *Tecnologías de desarrollo*: Algunas de las tecnologías de reciente aparición (y no tan recientes), de carácter libre y que se están aplicando en el área del desarrollo web, son:

- Web Semántica: A fines de la década de 1990, comenzó a idearse un nuevo cambio en la Web. Era un cambio a la vez más complejo y más profundo que el que ha representado la Web 2.0. Se trataba del proyecto de la Web Semántica. A grandes rasgos, el objetivo fundacional de la Web Semántica consistió en desarrollar una serie de tecnologías que permitieran a las computadoras, a través del uso de agentes de usuarios parecidos a los navegadores actuales, no solo “entender” el contenido de las páginas web, sino además efectuar razonamientos sobre el mismo. La idea era conseguir que el enorme potencial de conocimiento encerrado en documentos como las páginas web pudiera ser interpretado por las computadoras de una forma parecida a como lo haría un ser humano.[14]
- Computación Ubicua: Corresponde al acceso a gran cantidad de información y a su procesamiento de forma independiente a la ubicación de los usuarios. Esto implica la existencia de una gran cantidad de elementos de computación disponibles en un determinado entorno físico y constituidos en redes. Los elementos están empotrados o embebidos en enseres, mobiliario y electrodomésticos comunes y comunicados en red [16]. Se suele asociar a términos como Computación Pervasiva e Inteligencia Ambiental

¹⁹<http://www.mongodb.org/>

²⁰<http://www.kendoui.com/>

IV. OBJETIVOS

Dentro del contexto de que existen varias tecnologías de carácter abierto que han ido apareciendo de forma reciente y que se están aplicando en el área del Desarrollo Web; y siguiendo la evolución natural de las tecnologías y procesos de desarrollo de software que se han ido mencionando en los puntos anteriores, los primeros objetivos propuestos para este tema de investigación son:

- 1) Investigar tecnologías existentes y emergentes para el desarrollo de aplicaciones web.
 - a) Revisar evolución histórica de las tecnologías asociadas a desarrollo de aplicaciones Web.
 - b) Realizar un levantamiento del estado del arte.
- 2) Investigar y evaluar cómo las tecnologías recientes pueden ayudar a desarrollar mejores aplicaciones Web y mejorar los procesos de desarrollo de software.
 - a) Definir criterios de clasificación general y selección de las tecnologías específicas a investigar
 - b) Aplicar los criterios anteriores para seleccionar un conjunto de tecnologías a investigar en mayor profundidad.
 - c) Evaluar en más detalle las tecnologías seleccionadas.
- 3) Definir una aplicación de prueba y desarrollar un prototipo aplicando las tecnologías seleccionadas que permita entender, integrar y evaluar estas tecnologías. Eventualmente comparar con la aplicación de tecnologías más tradicionales.
 - a) Diseñar y desarrollar el prototipo aplicando diferentes tecnologías.
 - b) Evaluar cada uno de los casos de aplicación
- 4) Hacer una evaluación global y obtener conclusiones.

A. Caso de aplicación

Para concretizar la investigación, se buscará una situación real donde se pueda aplicar el objetivo 2, de no encontrarse un caso real de aplicación, se construirá uno hipotético.

V. PLAN DE TRABAJO, TAREAS Y PLAZOS

Para definir los plazos necesarios de las diversas tareas a realizar, se usará como unidad de tiempo las semanas, considerando el comienzo de la semana 0 el momento de la inscripción del tema de memoria.

Aclarado esto, es posible definir una metodología de trabajo en base a grandes tareas, las cuales son:

- 1) Investigación de las tecnologías, tanto existentes como emergentes para el desarrollo de aplicaciones web.
- 2) Investigación y evaluación acerca de cómo éstas pueden ayudar a desarrollar mejores aplicaciones web y mejorar los procesos de desarrollo de software.
- 3) Definición de criterios que permitan realizar una clasificación general y una selección de aquellas tecnologías específicas a investigar.
- 4) Evaluación en mayor nivel de detalle de aquellas tecnologías seleccionadas.

- 5) Definición de una aplicación de prueba y desarrollo de prototipo, aplicando las tecnologías seleccionadas, que permita entender, integrar y evaluar estas tecnologías.
- 6) Diseño y desarrollo del prototipo.
- 7) Evaluación global y obtención de conclusiones.
- 8) Unión, recopilación de documentación para redactar informe final.

- 1) 3 semanas
- 2) 1 semanas
- 3) 2 semanas
- 4) 5 semanas
- 5) 5 semanas
- 6) 7 semanas
- 7) 3 semanas

Lo cual suma alrededor de 26 semanas. Es necesario recalcar que esta estimación es solo preliminar, por tanto está sujeta a posibles cambios. Además, es posible que se puedan paralelizar ciertas tareas para agilizar el proceso.

A. Recursos a utilizar

Para la realización de este proyecto, se utilizará:

- Computador o máquina virtual con sistema operativo Unix y Windows; para probar las herramientas.
- Acceso a Internet, para descargar las herramientas y acceder a la documentación necesaria.

Cabe destacar que estos recursos son de carácter preliminar y están sujetos a cambios.

VI. CONCLUSIONES

Día a día la tecnología avanza, y la Web con ella ha ido progresando año tras año. Las redes sociales ya no son ninguna, las páginas Web hace tiempo que dejaron de ser simples vitrinas de información estática, el dinamismo en la Web es total y las aplicaciones de escritorio han comenzado el éxodo hacia Internet en forma de herramientas colaborativas.

La evolución es la suma de la imaginación e investigación. Mientras que la imaginación permite adelantar tecnologías, soñar con cosas y elementos impensados para la época, la investigación sumada al desarrollo, permite realizar todos estos sueños, y a su vez, soñar con cosas nuevas cosas; completando así el ciclo de la evolución.

De la investigación realizada se obtuvieron las siguientes conclusiones:

- 1) La evolución es algo inherente al ser humano, la cual surge debido a la complejización de procesos.
- 2) Dicha evolución se puede dar, gracias al desarrollo, creación e investigación de las nuevas tecnologías.
- 3) Las nuevas tecnologías aparecen debido a la necesidad de solucionar problemas y/o resolver nuevas necesidades, no siendo éstas las únicas razones.
- 4) El campo de las aplicaciones web no es la excepción, dicha evolución es visible al ver los cambios que van desde la llamada web1.0 hasta las tecnologías de hoy.
- 5) Dicha evolución está gatillada por nuevas necesidades que aparecen gracias a la evolución de otros campos, tales

como la física, electrónica (creación de nuevo HW) y cambios en la sociedad.

- 6) El campo de las aplicaciones web se encuentra en plena revolución, en lo que algunos expertos llaman la transición de la web 3.0, debido a las nuevas tecnologías que han ido apareciendo (para satisfacer nuevas necesidades)
- 7) A pesar de las opiniones y declaraciones de diversos expertos, aún no se tiene pleno consenso sobre la situación actual del desarrollo web.
- 8) Es de suma importancia investigar y evaluar éstas tecnologías²¹.

VII. BIBLIOGRAFÍA

[1]<http://www.imh.es/elearning-es/que-es-elearning> hora de consulta 03:25 17/10/2012

[2]Propuestas metodológicas para el desarrollo de aplicaciones Web: una evaluación según la ingeniería de métodos M. Mendoza* y J. Barrios** Postgrado en Computación, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería de Sistemas, Mérida, Venezuela. *nella_1@hotmail.com, **judith@ing.ula.ve Revista Ciencia e Ingeniería. Vol. 25 No. 2. 2004

[3]<http://www.koala-soft.com/de-web-10-a-web-30> hora de consulta 17:00 17/10/2012

[4]<http://www.koala-soft.com/de-web-10-a-web-30> hora de consulta 17:49 17/10/2012

[5]La evolución de los servicios de referencia digitales en la Web 2.0 Catuxa Seoane García catuxa@gmail.com Documentalista. Bibliotecas Municipales de A Coruña Vanesa Barrero Robledo uveybe@gmail.com Documentalista. Yahoo España Autoras del blog Deakialli DocuMental (<http://www.deakialli.com>)

[6]<http://www.oreillynet.com/oreilly/tim/news/2005/09/30/what-is-web-20.html> hora de consulta 18:10 17/10/2012

[7]<http://www.ecured.cu/index.php/Qooxdoo> hora de consulta 02:45 22/10/2012

[8]<http://www.desarrolloweb.com/articulos/que-es-html.html> hora de consulta 22:37 17/10/2012

[9]<http://www.monografias.com/trabajos7/html/html.shtml> hora de consulta 22:44 17/10/2012

[10]<http://www.nodebeginner.org/index-es.html> hora de consulta 03:12 22/10/2012

[11]<http://www.monografias.com/trabajos62/sistemas-informacion-web/sistemas-informacion-web2.shtml> hora de consulta 01:59 18/10/2012

[12]Procesos Ágiles Para el Desarrollo de Aplicaciones Web Paloma Cáceres, Esperanza Marcos Grupo Kybele Departamento de Ciencias Experimentales e Ingeniería Universidad Rey Juan Carlos C/ Tulipán, s/n, 28933 – Móstoles, Madrid (España) p.caceres/cuca@escet.urjc.es

[13]<http://www.genbetadev.com/bases-de-datos/una-introduccion-a-mongodb> hora de consulta 03:29 22/10/2012

[14]I Congreso Internacional de Ciberperiodismo y Web 2.0. Bilbao: Noviembre 2009 ¿Web 2.0, Web 3.0 o Web

Semántica?: El impacto en los sistemas de información de la Web Por Lluís Codina Universidad Pompeu Fabra www.lluiscodina.com — www.lluiscodina.com/diagramas/htm Página 4

[15]<http://www.kabytes.com/programacion/kendo-ui-framework-html5-css3-y-jquery/> hora de consulta 03:35 22/10/2012

[16]<http://interfacemindbraincomputer.wetpaint.com/page/2.A.1.1.7.-Computacion+Ubicua+o+Pervasiva+e+Inteligencia+ambiental> hora de consulta 21:22 24/10/2012

VIII. TIEMPO UTILIZADO:

Se utiliza un estimado de los tiempos totales:

- Reuniones con Profesor Guía: 5 horas
- Búsqueda de información y material bibliográfico: 26 horas
- Redacción de documento
 - Primera iteración: 15 horas
 - Revisión de primera iteración: 7 horas
 - Segunda iteración: 10 horas
 - Revisión de segunda iteración: 5 horas
- Revisión ortográfica y de redacción: 4 horas

Total: 72 horas

²¹A nivel de memoria de pregrado se realizará esta investigación a algunas de ellas