### 19 de octubre de 2013

## 1. Introducción

La presente investigación es sobre el lenguaje de programación JavaSript (lenguaje interpretado dialecto del estándar ECMAScript) definido como un lenguaje orientado a objetos.

La característica principal de JavaSript es su simplicidad y manejabilidad.

Para conocer más sobre este lenguaje de programación veremos las características más importantes, como surgió, los requisitos para su correcta instalación y la forma más sencilla de aprender JavaScript.

La investigación se realiza por el interés de aprender sobre un nuevo lenguaje el cual nos aporte más conocimientos sobre el amplio mundo de la programación.

Es necesario recalcar que existen dos tipos de JavaScript: El que se denomina Navigator JavaScript que es el JavaScript propiamente dicho que es el que se ejecuta en el cliente. Pero además un JavaScript denominado LiveWire JavaScript que se ejecuta en el servidor.

#### **OBJETVOS:**

Analizar que es JavaScript por quienes puede ser utilizado, su manejo, y características. Diferenciar para que específicamente se utilicen los dos tipos que poseen JavaScript y las diferencias de Java vs JavaScript Aprender la correcta instalación y uso.

## 2. Características

JavaScript es un lenguaje muy simple y manejable. Cuenta con las siguientes ca-

#### racterísticas:

```
Variables (no se necesita declaración de tipo de dato) : n=2; o var nombre ; Condiciones: if (i_1i_0)..... else Ciclos: for (j=0; j_1i_0; j++)...... Funciones definidas por el usuario o propias del lenguaje Comentarios: // Esto es un comentario de una línea /*Comentario multilinea*/ Permite la programación orientada a objeto: function miFuncion(a,b)....... Permite concatenar: var hello = "Hello"; var world = "world!"; var n = hello.concat(world);
```

# 3. TUTORIAL DE INSTALACION

Desde que los navegadores incluyen el Javascript, no necesitamos el Java Runtime Environment (JRE), para que se ejecute.

Como habilitar JavaScrpt en tu navegador Ahora ya todas las páginas web contienen JavaScript, un lenguaje de programación que se ejecuta en el navegador web del visitante. Con esto se crean páginas específicas en las páginas web y si es desactivada o deja de funcionar por cualquier motivo la página web puede verse limitada o no quedar disponible.

Veremos como habilitar(activar) JavaScript en cinco de los navegadores mas utilizados