Entrega de Módulos

Recuperacion de Competencia no Aprobada

Kevin Leonardo Tapias Parra

Junio 2018

SENA

Antioquia

ADSI**Tabla de Contenidos**

[Capítulo 1 Introducción al proyecto 1](#_Toc410628920)

[Capítulo 2 Modulos 2](#_Toc410628925)

[Modulo de Eventos. 2](#_Toc410628927)

[Modulo de Usuario. 2](#_Toc410628928)

# Capítulo 1 Introducción al proyecto

Eventnow se plantea como un sistema de información que premita a los usuarios estas al tanto de los eventos mas relevantes en la ciudad de medellin, consistirá en un sitio web donde los usuarios podrán registrarse básicamente para tener la posibilidad de actualizar sus preferencias de notificaciones y alertas (push o correo electronico).

Estas preferencias consisten en que al momento de la publicación de un nuevo evento, el usuario recibirá una notificación via email o en su panel de notificaciones del sitio web.

.

# Capítulo 2 Modulos

Se desarrollan 2 módulos básicos del proyecto en lenguaje Java, implementando la tecnología JSP(Java Server Pages).

Se utilizo en patrón de desarrollo MVC(Modelo, vista, controlador) y el Motor de base de datos Mysql

**Modulo de Eventos:** En este apartado se podrá registrar los eventos, este formulario solicitará datos relacionados con la programación de un evento. Todos los datos son obligatorios, esto para ofrecer a los usuarios una información completa y especifica.

Se cuenta con las opciones de Actualizar, mostrar y eliminar evento, para la corrección y mejor flujo de información en la plataforma.

**Modulo de Usuario**: Este modulo permitirá la administración de los usuarios, en el apartado de registro solicitara datos como el nombre de usuario, nombre, apellido, correo electrónico y contraseña.

En la sección eliminar usuario se solicitara el nombre del usuario a borrar.

En el apartado Ver todos los usuarios, alli bastara con seleccionar el usuario a actualizar para posteriormente redireccionar a la sección actualizar usuario con los datos del usuario seleccionado previamente cargados para su modificación.