COLEGIO SALESIANO SANTA CECILIA

BACHILLERATO EN SISTEMAS INFORMATICOS



PROYECTO TÉCNICO CIENTIFICO

AÑO:

PRIMER AÑO DE SISTEMAS INFORMATICOS E INGLES

INTEGRANTES:

Cartagena Marroquín, Gerardo Alfredo

Cuéllar Meléndez, Diego Roberto

Molina Mejía, Christian Molina

Vanegas Díaz, Christopher Ernesto

MAESTRO:

Emmanuel Posada.

SANTA TECLA, MARZO 2020

**10. BITACORA DE AVANCE TECNICO**

**10.1 (ETAPA FINAL – SEMANA1) fecha limite 17/07/20**

Es esta semana se implementó un sistema de mensajes de error con la tecnología de Java Script y SweetAlert, esto funciona para evitar que las personas comentan errores especialmente a la hora de registrarse y de ingresar a la página web, pero también funciona para mostrar a las personas que han logrado registrarse con éxito.

También implementamos el HTML y CSS de la página de registro y Login, también se está trabajando en el HTML y CSS de la página principal y las diferentes paginas dentro del sitio, para este diseño se trabajó en las aplicaciones ATOM y Dreamweaver para hacerlo mejor y más creativo posteriormente se implementó dentro de ASP.NET.

Se creo la base de datos del registro para usuarios y clientes, los problemas que tuvimos fueron a la hora de conectar la base de datos pues tuvimos el código no estaba bien escrito y no estaba bien programado, pero se logró resolver rápido.

Otro problema que tenemos es que un botón que es para mandar al usuario a otra página no está funcionando, pues sigue pidiendo que se rellene campos que no son necesarios, es un error que hasta el día de ahora jueves no se ha resuelto, pero esperamos resolverlo este fin de semana.