

Institucion Educativa Municipal Luis Eduardo Mora Osejo

Cuaderno De Evidencias 2013-02-07

11-Computacion J-M

Jose Fernando Moncayo Burbano

El lunes 4 de febrero el profe ignacio realpe hablo del sistema en el que nos iba a evaluar en este año. Después nos hizo montar la máquina virtual a nos dijo que montemos el artisteer en la máquina para diseñar la plantilla del blogger

El Dia martes 5 nos paso las fotos que nos tomó el primer dia de clases las cuales nos hizo pasarlas a photoshop para quitarle el fondo y ponerselo blanco

el jueves 7 acabamos de instalar las máquinas a los que nos faltaba mientras estábamos haciendo el cuaderno de evidencia

el viernes 8 instalamos el programa de artisteer y después trabaje en las dos horas de blogger utilizando la plantilla de artisteer

el lunes 11 empece a realizar el trabajo de programación

el martes 12 seguí con el trabajo de programación y finalmente terminamos el blogger

el jueves 14 teniamos que terminar lo de programación y estábamos ayudando a una compañera con el bloggear

el viernes 15 fueron las exposiciones de programación

el 18 nos paso el wampserver para instalar ya que es un programa para programar en lenguaje PHP

el 19 nos dejó el trabajo en multimedia de flash y en mantenimiento lo de microprocesadores

el jueves 21 recibimos una conferencia del sena para un proyecto de este año

el viernes 22 estoy realizando el trabajo de flash

el lunes 25 y 26 trabaje en el trabajo de microprocesadores

el jueves 27 fueron exposiciones de flash y nos dio un nuevo trabajo.

marzo

viernes 1 trabaje en el programa wampserver y mirando tutoriales de herramientas de flash para un montaje.

lunes 4 exposiciones de mantenimiento tema microprocesadores

El día lunes 11 el profe nos indicó los temas que se desarrollarán dentro del proyecto final de año, de los cuales tenemos que escoger un tema para empezar a desarrollarlo y luego seguí con desarrollando el paisaje urbano de flash.

El día martes 12 seguimos con lo referente a programación con el tema de PHP, leyendo el documento de Word y poniendo en práctica la explicación del profe.

El día jueves 14 el profe termino de explicar lo referente a programación y nos pasó el video para empezar a trabajar con variables en el programa de php.

El día viernes 15 termine el paisaje urbano en flash y empecé a trabajar con php.

El día lunes 18 el profe nos explicó los tags de programación y cómo desarrollarla dentro de la máquina virtual.

El día martes 19 el profe nos envió el video de HTML5, el cual debemos verlo y con base a el hacer una página web, utilizando la variables que nos explica hay.

El día jueves 21 el profe nos dio 2 videos en los que trataba sobre los objetos agrupados y no agrupados de flash, del cual debíamos de hacer un dibujo en donde apliquemos lo del video.

El día viernes 22 trabaje en la página web aplicando lo del video de HTML5.

El día lunes 25 trabajamos en el dibujo de objetos agrupados y no agrupados explicando cada paso a través de flash.

ABRIL

El día martes 2 nos toco trabajar en programación

el dia jueves 4 trabajamos con el profe lo de html y nos paso dos videos para que hagamos un trabajo de flash

el dia 5 trabajamos en programación y flash y paso trabajo de multimedia (mapa de objetos agrupados).

El día lunes 8/4/2013 el profe siguió con la explicación durante las 2 horas de programación en actionscript, sobre cómo empezar a hacer ejercicios y ejecutarlos para subirlos al blog explicando paso a paso.

El día jueves 11/4/2013 el profe siguió con la explicación de programación en acción script y al finalizar las 2 horas nos dedicamos a llenar el anteproyecto del SENA. y acabando los trabajos para subirlos al blog

el dia 18/4/2013 el profe nos dejos trabajo en de camtasia studio

el dia 25/04/2013 realice en la primera hora el trabajo de puertos

el dia 26/04 estaba empezando a realizar los videos de camtasia

el dia 29/04 nos explico lo de php

el dia 30/04 nos paso los videos de flash de un paisaje nocturno

Mayo

el día 2 de mayo hice trabajo de php y flash

el día 3 de mayo nos paso un video de flash para hacer objetos en movimiento

el día 6 de mayo trabajamos en el proyecto del sena cada área

El día martes 7 de mayo continúe en la animación acuática, la cual tocaba de recortar imagenes en photoshop y dando a conocer las herramientas que utilice

El día jueves 9 de mayo continúe en la animación acuática, la cual termine ese día y en las dos últimas horas el profesor nos explico lo de programación en ActionScript

El día viernes 10 de mayo el profe continuó con la explicación de acción script

el día 16 de mayo en las dos primeras horas hice lo de php con la máquina virtual y luego el profesor nos explico actionscript.

el día 20 de mayo nos tocó hacer la evaluación de mantenimiento

el día 21 de mayo nos tocó reunión con el profe javier lozada para hablar sobre el proyecto

el día 23 trabajamos en programación

el día 24 trabajamos en mantenimiento

el día 28 de mayo nos estaba explicando flash

el día 30 de mayo seguimos con el trabajo de como hacer una propaganda y en las otras horas nos tocó diseñar el storyboard de una propaganda de productos nariñenses

el día 31 seguimos haciendo lo del producto nariñense

Junio

el día martes 4/6/2013 el profe nacho nos dividió en grupos para hacer el croquis del gabinete, explicando cada parte que lo compone

El día martes 11/6/2013 nos hizo examen de mantenimiento sobre el croquis, realizado, la semana anterior.

El día jueves 13/6/2013 el profe nacho nos explicó en programación la síntesis de una función, en el cual teníamos que explicar todas las formas y subirlas al blogger.

El día viernes 14/6/2013 el profe nacho nos acabo de explicar lo de programación de síntesis de una función, y al terminar nos envió un nuevo documento de multimedia para trabajar con colores degradados.

el día lunes 17/6/2013 fue realizando el nuevo trabajo de multimedia

el día martes 18/6/2013 fue el profe javier losada a explicar la guía de objetos virtuales.

el día jueves 20/6/2013 el profe nos enseñó aplicar css en una página web.

el día viernes 21/6/2013 fue el profe javier losada a recibir avances de la guía de objetos virtuales

LUNES 24 DE JUNIO DEL 2013

trabajamos html realizando una diferente página

JUEVES 27 DE JUNIO DEL 2013

Trabajamos en terminar nuestra página web de html y trabajamos en multimedia los logotipos

VIERNES 28 DE JUNIO DEL 2013

explicar paso a paso como realizar una maquetación y subir esta a mi blogger

MARTES 02 DE JULIO DEL 2013

Se nos dio tiempo para ponernos al día con nuestro blogger y subir lo demás a nuestro blog

LUNES 29 DE JULIO DEL 2013

Estuvimos trabajando en flash programación

MARTES 30 DE JULIO DEL 2013

Seguimos trabajando en flash dándole animación un sapito

JUEVES 01 DE AGOSTO DEL 2013

Terminamos de animar el sapito poniendo los diferentes botones como arriba abajo etc

VIERNES 02 DE AGOSTO DEL 2013

estamos subiendo el sapito animado

el día lunes 5/08/ estabamos corrigiendo la evaluación de mantenimiento

el día 6/08 estaba trabajando en multimedia haciendo una publicidad

el día 8/08 estaba trabajando en maquetación

el día 9/08 nos paso un video de movimientos personalizados

El día lunes 12/8/2013 hablamos con el profe nacho y luego hubo una reunión con el coordinador académico y el instructor Javier Lozada en donde discutimos temas relacionados con el proyecto SENA.

El día martes 13/8/2013 entregamos los avances del proyecto SENA.

El día viernes 16/8/2013 nos dedicamos a ser la mascota del proyecto.

El día jueves 22/08/2013 continuamos con la página de maquetación y al terminarla en notepad++ fuimos a adobe dreamweaver cs5 en donde hicimos el primer ensayo de una página web.

El día viernes 30/08/2013 organizamos el cronograma del Sena y las carpetas de evidencias Sena

Septiembre

El día lunes 2/09/2013 le indicamos el storyboard de las mayúsculas. En donde

se hicieron las correcciones necesarias y quedo listo para empezar a programar.

En el resto de tiempo mire los videos de flash, que tratan sobre el texto en flash y movimientos predefinidos.

El día martes 3/09/2013 empecé a mirar los videos de flash y aplicando lo dicho en flash.

El día jueves 5/09/2013 trabajamos en programación en la creación de un álbum fotográfico con código en flash, luego continúe con el texto en flash aplicando cada video tutorial.

El día viernes 6/09/2013 trabajamos en programación haciendo un rompecabezas empleando código en flash.

El día jueves 12/09/2013 trabajamos en programación haciendo una página web en dreamweaver.

El día viernes 13/09/2013 continuamos trabajando en programación con la página web del parque natural, y luego trabajamos en flash y photoshop haciendo caminar a un personaje.

El día viernes 16/09/2013 continuamos trabajando en programación con la página web del parque natural, con el segundo video de dreamweaver.

El día martes 17/09/2013 continuamos trabajando en programación con la página web del parque natural, con el tercer video de dreamweaver.

El día jueves 19/09/2013 continuamos trabajando en programación con la página web del parque natural, con el tercer y cuarto video de dreamweaver.

El día martes 24/09/2013 miramos por primera vez el archivo de XML en dreamweaver.

El día jueves 26/09/2013 trabajamos en flash con el álbum dinámico desde Dreamweaver a flash.

El día viernes 27/09/2013 creamos cuenta en PREZI y luego revisamos evidencias con el instructor del SENA.

El día lunes 30/09/2013 termine con el trabajo de Dreamweaver con la pagina web y me puse al día con mi blog.

Octubre

El día martes 1/10/2013 empecé a realizar la consulta sobre RSS y XML, haciendo una presentación en PREZI.

El día jueves 3/10/2013 nos organizamos en las areas que estamos trabajando con el proyecto para que el profe nos revisara los avances hasta el momento.

El día lunes 7/10/2013 el profe nos explico la herramienta hueso en flash, y tenemos

que subir al blog aplicando lo aprendido a la mascota del proyecto del SENA.

El día martes 8/10/2013 me puse al día con el blog y organice algunas interfaces del proyecto.

El día martes 15/10/2013 el profe nacho nos dijo que debemos realizar mantenimiento preventivo a los computadores de la escuela del rosario.

El día jueves 17/10/2013 trabajamos con PHP en la página virtual.

El día viernes 18/10/2013 continuamos con PHP en la página web, del cual debemos realizar 2 ejemplos explicando cada elemento y el resultado se lo sube al blog.

El día lunes 21/10/2013 actualizamos el cuaderno virtual