

Polytechnic University of Puerto Rico

Hato Rey, Puerto Rico

ECECS Department

Bitácora personal

Harry O. Vega Carrillo

ID: 48433

CECS 4204

Prof. Luis Ortiz

28 de octubre de 2010

Tarea #1

Fecha: 14 de Agosto de 2010

Hora: 12PM a 1AM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

Plantear uno de los problemas para presentar en la clase para el proyecto. Mi idea fue hacer una aplicación o web page para el negocio de mi padre el cual es de Venta de celulares de la marca "Claro" en la cual se establezca celulares que están disponibles para la venta, precios y descripción de los celulares, cantidad disponible por kiosko. Estaran disponibles los planes prepagados y por contratos disponibles individual y comercial. Tambien tendrá disponible localización del Kiosko con foto y GPS locator.

Materiales y equipos utilizados:

-Papel y lapiz

Tarea # 2

Fecha: 19 de agosto de 2010

Hora: 11PM-12AM

Lugar: Mi casa

Descripcion:

Continuar desarrollo problema

-Tambien se le puede añadir una sección de "Contact US" la cual incluya información de contacto para los clientes. Una parte de "support" que incluirá un foro con las preguntas frecuentes de los distintos modelos disponibles por claro y las respuestas a las distintas situaciones.

Tarea #3

Fecha: 25 de agosto de 2010

Hora: 10PM-12AM

Lugar: Apt. de José López

Descripción:

Luego de ser seleccionado el problema a resolverse el cual fue una página de internet para una compañía existente el cual consiste en una franquicia de la compañía de telecomunicaciones claro pr. Se comenzó a preparar los documentos de SRS Comenzar a preparar los “definitions, acronyms y abbreviations”, system interface parts of the SRS.

Materiales y equipos utilizados:

-computadora, IEEE SRS document.

Tarea #4

Fecha: 26 de agosto de 2010

Hora: 11PM-1AM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

Continuar desarrollo SRS. Partes de “Software Interface”, “product function”. Working with Emmanuel and Jose Lopez in the SRS part “Assumption and dependencies”.

Materiales y equipos utilizados:

-computadora, IEEE SRS document.

Tarea #5

Fecha:30 de agosto de 2010

Hora: 3PM-4PM

Lugar: Universidad Politécnica

Descripción:

Terminar las partes del SRS descritas en la Tarea 4.

Materiales y equipos utilizados: computadora, IEEE SRS document

Tarea #6

Fecha: 31 de agosto de 2010

Hora: 9PM-12AM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Continuar trabajando en el “logical database requirements” con Jose Lopez y Emmanuel Lopez.
Y trabajar con el “Software system attributes the Availability and maintainability” en el SRS.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SRS document.

Tarea #7

Fecha: 6 de septiembre de 2010

Hora: 12AM-2AM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Continuar trabajando con los documentos descritos en la tarea anterior.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SRS document:

Tarea #8

Fecha: 14 de septiembre de 2010

Hora: 11AM-2PM

Lugar: Universidad Politécnica

Descripción:

Verificar el SRS y Verificar el una parte del power point para la presentación de SRS.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SRS document, power point.

Tarea #9

Fecha: 20 de septiembre de 2010

Hora: 12PM-3PM

Lugar: Universidad Politécnica

Descripción:

Desarrollo SDD, comentar acerca de diagrama de actividades, diagramas de clases y definiciones y acrónimos.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SDD documents.

Tarea #10

Fecha: 25 de septiembre de 2010

Hora: 4-8PM

Lugar: Mi Casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

Desarrollo clases STD document.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SDD document

Tarea #11

Fecha: 2 de octubre de 2010

Hora: 6-8PM

Lugar: Mi Casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

Desarrollo clases STD document.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SDD document

Tarea #12

Fecha: 7 de octubre de 2010

Hora: 12PM-2PM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

Desarrollo SDD document.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE SDD document.

Tarea #13

Fecha: 16 de octubre de 2010

Hora: 12PM-2PM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Desarrollo STD document.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE STD document.

Tarea #14

Fecha: 16 de octubre de 2010

Hora: 12PM-2PM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Desarrollo STD document.

Materiales y equipo utilizado:

-computadora, IEEE STD document.

Tarea #15

Fecha: 23 de octubre de 2010

Hora: 12PM-2PM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Desarrollo SPMP y presentación final

Tarea #16

Fecha: 25de octubre de 2010

Hora: 12PM-2PM

Lugar: Mi casa (Harry O. Vega Carrillo)

Descripción:

-Terminar SPMP y presentación final

