$\begin{array}{cccc} {\rm Equipo:} & & {\rm Ilakech~Alakech} \\ {\rm Sistema:} & {\rm PUMA~Eventos} \end{array} & {\rm PLAN~DE~PROYECTO} \end{array}$

Iteración: Primera



Contenido

Nombre del proyecto Objetivo del proyecto Establecer fechas de inicio y fin del proyecto Entregables Fecha y forma de entrega del producto Identificación de las funcionalidades del producto de software

Elaboró: Emiliano Galeana Araujo Fecha de elaboración: 25 de agosto de 2019

Versión: 1.0

Equipo: Ilakech Alakech Sistema: PUMA Eventos

Iteración: Primera



Nombre del proyecto: Primer Proyecto de Software

Objetivos del proyecto:

Crear un producto de software cuyos objetivos son los siguientes:

Un sistema que integre todos los eventos organizador por la Universidad para facilitar su búsqueda de acuerdo al interés de cada estudiante, y que permita facilitar el manejo de la asistencia en cada uno de estos.

Fechas

Fecha de inicio del proyecto: 05/08/2019Fecha de fin del proyecto: 02/12/2019

Entregables

- Plantilla del Primer Proyecto de Software llenada con datos del equipo.
- Carátula de platillas personalizadas.
- Plan del Primer Proyecto de Software siguiendo la plantilla
 - Diagrama general de casos de uso.
 - Creación del Tablero de la primera iteración.
- Espeficicación de Requerimientos de Software de la iteración siguiendo la plantilla:
 - Diagrama general de casos de uso para la iteración.
 - Detalle de casos de uso.
 - Casos de prueba para los casos de uso.
 - Prototipo de interfaz.
 - Requerimientos no funcionales.
- Tablero de la primera iteración.
- Especificación de Requerimientos de Software de la iteración revisado.
- \blacksquare Especificación de Diseño de Software siguiendo la plantilla:
 - Arquitectura del software.
 - Diagrama de paquetes.
 - Ambiente de implementación.
 - Diagrama de distribución.
 - Diagrama de clases.
 - Diagrama de navegación.

Elaboró: Emiliano Galeana Araujo Fecha de elaboración: 25 de agosto de 2019

Versión: 1.0

Equipo: Ilakech Alakech Sistema: PUMA Eventos

Iteración: Primera



- Diagrama de secuencia.
- Diseño de base de datos.
- Código de clases.
- Documento de Construcción siguiendo la plantilla.
- Código de clases.
- Código de clases probado.
- Casos de uso integrados.
- Documento de Integración y Prueba del Producto de Software siguiendo la plantilla.
- Entrega del Producto de Software.
- Retrospectiva de la iteración siguiendo la plantilla.
- ullet Especificación de Requerimientos y Diseño de la 2^a iteración.
- \blacksquare Código de la 2^a iteración.
- \blacksquare Entrega de la 2^a iteración.
- \blacksquare Retrospectiva de la 2^a iteración.

Fecha y forma de entrega final del producto de software

La entrega final se realizará el lunes 02 (dos) de Diciembre de 2019 a la hora de clase.

Identificación de las funcionalidades del producto de software

Diagrama general de casos de uso Meter el diagrama

Elaboró: Emiliano Galeana Araujo Fecha de elaboración: 25 de agosto de 2019

Versión: 1.0