**ADOO**

1. ¿QUÉ METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE USÓ? ¿CUÁNTAS FASES TIENE? ¿CUÁLES SON?

La orientada a objetos la cual 5 fases las mismas que son: inicio, elaboración, construcción y transmisión.

1. ADEMÁS DEL TIPO, ¿EN QUÉ SE DIFERENCIA SU METODOLOGÍA DEL RESTO?

El uso de orientados objetos permite desarrollar un sistema escalable.

1. ¿CUÁL FUE LA FASE EN LA QUE MÁS COLABORÓ UD.? ¿QUÉ ACTIVIDADES REALIZÓ? ESPECIFIQUE

En la fase del análisis en donde la problemática de la empresa identificar los requerimientos necesarios para el software.

1. ¿QUÉ ENTREGABLE REALIZÓ UD.?

Modelado de negocio

1. ¿QUÉ CICLO DE VIDA SIGUE SU METODOLOGÍA?

RUP es proceso unificado racional es cual sigue un ciclo de vida espiral la cual permite la iteraciones.

1. SI ESTA EXPOSICIÓN FUESE ANTE LAS AUTORIDADES DE LA EMPRESA/NEGOCIO A LA QUE ESTÁ ENTREGANDO EL SOFTWARE, ¿EN QUÉ FASE DE SU METODOLOGÍA ESTARÍAMOS?

En la transición debido que es al principal beneficiario que se le presenta el producto final.

1. ¿USÓ ALGÚN ESTÁNDAR? ¿CUÁL? ¿PARA QUÉ?

Si, orientada objetos RUP

1. ¿FUE IMPORTANTE ESPECIFICAR LOS REQUISITOS? ¿PODRÍA HABER REALIZADO EL SISTEMA SIN ESTE DOCUMENTO? SI/NO ¿POR QUÉ? ESPECIFIQUE.

Sí, porque debido a que nos da una idea de cómo será el funcionamiento de sistema.

1. SI PUDIERA SUPRIMIR ALGUNA FASE DE SU METODOLOGÍA, ¿CUÁL SERÍA? ¿POR QUÉ?
2. SI PUDIERA AGREGAR ALGUNA FASE A SU METODOLOGÍA, ¿CUÁL SERÍA? ¿POR QUÉ?

Retroalimentación porque sería una verificación si los pasos que se realizados se han cumplido o no.

1. ¿CUÁNTAS GESTIONES IDENTIFICÓ? ¿CUÁLES SON? ¿EN QUÉ CONSISTE LA GESTIÓN …? (SE MENCIONARÁ EL DÍA DE LA EXPOSICIÓN)
2. **SE ELEGIRÁ UN REQUISITO DEL MANUAL TÉCNICO Y SE VERIFICARÁ LA INTERFAZ Y EL PROCEDIMIENTO EN EL MANUAL DE USUARIO. OBLIGATORIO PARA TODOS LOS GRUPOS.**
3. ¿CUÁNTOS REQUISITOS TIENE EL SISTEMA? ¿CUÁL SE LE HIZO MÁS DIFÍCIL DE CUMPLIR? ¿POR QUÉ?

6 el requisito de cobranzas ambas porque es la complejidad que se debía imprimir un recibo de constancia de la acción que realizaba.

1. ¿PARA QUÉ SE USAN LOS CASOS DE USO? ¿CUÁNTOS CASOS DE USO TIENE SU SISTEMA? ¿CUÁLES SON LOS ACTORES?

Para identificar le comportamiento del sistema y del usuario, 1º CU, usuario, secretaria y socio.

1. ¿QUÉ DIAGRAMA SE AFECTA SI SE CAMBIA UN CASO DE USO?

El diagrama de actividades

1. ¿LE HAN SIDO ÚTILES LOS ESCENARIOS? SI/NO ¿POR QUÉ? SE REVISARÁ DEL MANUAL TÉCNICO.

Si porque sirve de referencia la información para elaborar otros diagrama como de actividades y de secuencia.

1. ¿EN QUÉ SE BASÓ PARA GRAFICAR LAS ACTIVIDADES? SE REVISARÁ EL DIAGRAMA DEL MANUAL TÉCNICO.

En la información de los escenarios de los casos de uso, específicamente en los pasos a realizar.

1. ¿EN QUÉ DIAGRAMA SE GRAFICA LA SECUENCIA DE ACTIVIDADES? SE REVISARÁ EL DIAGRAMA DEL MANUAL TÉCNICO.

En el diagrama de secuencias el cual permite identificar el comportamiento del sistema.

1. ¿QUÉ DIAGRAMA PUEDE USAR PARA DISEÑAR LA BASE DE DATOS? SE REVISARÁ EL DIAGRAMA DEL MANUAL TÉCNICO.

En el diagrama de clases

1. ¿EN TEORÍA, CUÁNTOS DIAGRAMAS DE ESTADOS DEBERÍA TENER? ¿QUÉ ESTADOS GRAFICÓ?, SE REVISARÁ EL DIAGRAMA DEL MANUAL TÉCNICO.

3 registro de multas y aportaciones con cobro de multas

1. ¿PARA QUÉ SE USA EL DIAGRAMA DE DESPLIEGUE?

Para modelar la arquitectura del sistema y como será su instalación

1. ¿QUÉ ESTÁNDAR USÓ PARA REALIZAR EL MANUAL DE USUARIO?

IEEE 1036

1. HAY QUIENES MANIFIESTAN QUE EL PROCESO DE INGENIERÍA DE UN SISTEMA ES TEDIOSO, COMPLICADO Y A VECES HASTA ABURRIDO; SIN EMBARGO ES IMPORTANTE. ¿ESTÁ DE ACUERDO CON ESTA AFIRMACIÓN? SI/NO ¿POR QUÉ? ¿A UD. LE SIRVIÓ?
2. EN CUANTO AL PROYECTO EN GENERAL, ¿EN QUÉ PARTE SE VE REFLEJADA LA ASIGNATURA ADOO? ESPECIFIQUE.

En el análisis y cumplir los requerimientos

1. RECUÉRDENOS POR FAVOR ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA ASIGNATURA? ¿CREE UD. QUE SE CUMPLIÓ? SI/NO

Del sistema para tener un sistema escalable

1. EN CUANTO A LA ASIGNATURA, ¿TÉCNICAMENTE, QUÉ APRENDIÓ? ¿LE HA SIDO ÚTIL?