|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Control de versiones | | | | | |
| Versión | Hecha por | Revisada por | Aprobada por | Fecha | Motivo |
| 0.1 | LDAS | JMSD | JMSD |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Análisis del problema: |
| Objetivo del análisis del problema: | Conocer la problemática. |
| Descripción del análisis del problema: | Conocer la problemática o el problema al que se enfrenta la empresa a la que se le desarrollará el sistema, así como buscar diversas soluciones al problema. |
| Descripción de trabajo del análisis del problema: | se realiza la separó de información que creamos que nos va a servir y cuál es la que no |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 06-03-2019  FIN: 06-03.2019  HITOS IMPORTANTES: ninguno |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador.  Materiales consumibles: papelería.  Equipos o maquinas.: no . |
| Dependencias : | Antes: aceptación de proyecto.  Después: recopilación de información. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Recopilación de información: |
| Objetivo del recopilación de información : | Con medio a herramientas se recauda información importante para el desarrollo del producto. |
| Descripción del recopilación de información : | Se recauda información mediante a herramientas de recolección de información: |
| Descripción de recolección d información : | Se realizan actividades como,  Ir a la empresa para ver cuáles son los procesos que se ocupan para dicho proyecto |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 06-03-2019  FIN: 06-03.2019  HITOS IMPORTANTES: herramientas de información |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo no pueda proporcionar la información a tiempo, tener información incompleta. |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador.  Materiales consumibles: papelería.  Equipos o maquinas.: no . |
| Dependencias : | Antes: análisis de problema  Después: identificación de requerimientos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | identificación de requerimientos: |
| Objetivo de identificación de requerimientos: | Seleccionar información para generar los requerimientos funcionales. |
| Descripción de identificación de requerimientos: | Se generan los requerimientos funcionales y no funcionales para ser implementados en el proyecto. |
| Descripción de trabajo de identificación de requerimientos: | Se checa la información,  Se selecciona la importante  Se analiza la información  Se generan los requerimientos |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET, LDAS  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 07-03-2019  FIN: 08-03.2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información , no sean los requerimientos que se deseaban |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador, diseñador  Materiales consumibles: papelería.  Equipos o maquinas.: no . |
| Dependencias : | Antes: recopilar información  Después: recopilación de restricciones del sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | identificación de restricciones de sistema: |
| Objetivo de identificación de requerimientos: | Se ponen políticas o restricciones para el uso del sistema. |
| Descripción de identificación restricciones de sistema: | Se generan mediante lo que se establezcan los requerimientos funcionales. |
| Descripción de trabajo de identificación de restricciones de sistema: | Se analizan los requerimientos  Se identifican las restricciones |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 07-03-2019  FIN: 08-03.2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información, falta de restricciones, no llegar a un acuerdo. |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: identificación de requerimientos  Después: análisis de requerimientos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Análisis de requerimientos |
| Objetivo de análisis de requerimientos: | Corroborar que el requerimiento cumpla con las especificaciones. |
| Descripción de análisis de requerimientos: | Se realiza un análisis de cada uno de los requerimientos para ver cuál es el funcionamiento de cada uno de ellos. |
| Descripción de trabajo de análisis de requerimientos: | Teniendo los requerimiento se pasa a un análisis de los mismos para corroborar la información que la compone |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET, LDAS  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 11-03-2019  FIN: 11-03.2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información, falta de restricciones, no llegar a un acuerdo. |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador, diseñador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: identificación de restricciones.  Después: representación de los requerimientos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Representación de requerimientos: |
| Objetivo de representación de requerimientos: | Mostrar los requerimientos |
| Descripción de representación de requerimientos: | Se teniendo los requerimientos y después del análisis de los mismos. |
| Descripción de trabajo de representación de requerimientos: | Se analiza los requerimientos, y se representan los mismos. |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 12-03-2019  FIN: 12-03-2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información, falta de restricciones, no llegar a un acuerdo, un mal análisis de los requerimientos |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: análisis de requerimientos  Después: comunicación de requerimientos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | identificación de comunicación de requerimientos: |
| Objetivo de comunicación de requerimientos: | Se comunican la información de los requerimintos con otra personas y entre ellos |
| Descripción de comunicación restricciones de sistema: | Se genera mediante las etapas anteriores en la elaboración de requerimientos. |
| Descripción de trabajo de comunicación de restricciones de sistema: | Se analizan los requerimientos  Se identifican las restricciones  Se representan los mismos |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 13-03-2019  FIN: 13-03.2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | Falta de información, perdida de información, mal análisis de los requerimientos. |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: representación de requerimientos  Después: validación de requerimientos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Validación de requerimientos: |
| Objetivo de Validación de requerimientos: | se llega a la culminación correcta de los requerimientos. |
| Descripción de Validación de requerimientos: | Se verifica que cada uno de los requerimientos estén completos. |
| Descripción de trabajo de Validación de requerimientos: | Se analizan los requerimientos  Se identifican las restricciones  Se llaga a la validación de la los requerimientos |
| Asignación de responsables: | Responsable: JMSD  Participa: KMET  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 13-03-2019  FIN: 13-03-2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | El equipo de trabajo no cuente con la suficiente información, falta de restricciones, no llegar a un acuerdo, no cumpla con lo especificado. |
| Recursos asignados: | Personal: analista, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: comunicación de requerimientos  Después: generación de SRS. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Definir estructura del producto: |
| Objetivo de definir la estructura de productos: | Estructuración del producto |
| Descripción de definir la estructura de producto: | se crean bocetos para generar como estará estructurado el contenido de cada una de las pantallas que se van a realizar para el producto. |
| Descripción de definir estructura de producto: | Se hace una lluvia ideas  Se llega a una idea clara  Se comienza dibujar los bocetos |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 13-03-2019  FIN: 13-03-2019  HITOS IMPORTANTES: los requerimientos |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | Falta de ingenio. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: n/a  Después: definir el funcionamiento del producto |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Definir funcionamiento del producto: |
| Objetivo de definir funcionamiento de productos: | Funcionamiento del producto |
| Descripción de definir funcionamiento de producto: | Se define el funcionamiento del sistema que se va a realizar. |
| Descripción de definir funcionamiento del producto: | Se hace una lluvia ideas  Se llega a una idea clara  Se discutir sobre el funcionamiento |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 13-03-2019  FIN: 14-03-2019  HITOS IMPORTANTES: funcionamiento del sitio |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | no conviene hacer ese funcionamiento, mala identificación de los requerimientos. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: definir la estructura del producto  Después: definir las pantallas del producto |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Definir las pantallas del producto: |
| Objetivo de definir pantallas de productos: | Pantallas o bocetos del sistemas |
| Descripción de definir pantallas de producto: | Se realizan bocetos con los posibles diseños que tendrá el producto final |
| Descripción de definir pantallas del producto: | Se hace una lluvia ideas  Se llega a una idea clara  Se seleccionan colores  Se comienzan a diseñar los bocetos |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 13-03-2019  FIN: 14-03-2019  HITOS IMPORTANTES: se crea los bocetos y diseño del sitio o producto. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | Mal selección de color.  Mal acomodo del contenido. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: definir el funcionamiento del producto  Después: definir servicios y funcionalidades. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Definir servicios y funcionamiento: |
| Objetivo de definir servicios y funcionamiento: | Se genera un listado de cuál es el funcionamiento y servicios que ara el sitio |
| Descripción de definir servicios y funcionamiento: | Se define el funcionamiento del sistema que se va a realizar. |
| Descripción de definir servicios y funcionamiento: | Se hace una lluvia ideas  Se llega a una idea clara  Se discutir sobre el funcionamiento  Se listan los servicios que se quieren implementar. |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 14-03-2019  FIN: 14-03-2019  HITOS IMPORTANTES: funcionamiento y servicios que ofrece el sitio |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | no conviene hacer ese funcionamiento, mala identificación de los requerimientos. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: definir las pantallas del producto  Después: generar mapa de navegación. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Generar mapa de navegación : |
| Objetivo de Generar mapa de navegación: | Mostrar la forma de cómo moverte por el sitio |
| Descripción de Generar mapa de navegación: | Se define la navegabilidad del sitio como se va a interactuar el uno con el otro. |
| Descripción de Generar mapa de navegación: | Se hace una lluvia ideas  Se llega a una idea clara  Se discutir sobre el funcionamiento  Se listan los servicios que se quieren implementar.  Tener claro cómo va a interactuar el sistema |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 15-03-2019  FIN: 15-03-2019  HITOS IMPORTANTES: funcionamiento y navegabilidad del sitio. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | no conviene hacer ese funcionamiento, mala identificación de los requerimientos. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: servicios y funcionamiento.  Después: validación de pantallas. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Validación de pantallas : |
| Objetivo de Validación de pantallas: | se da la aceptación de las pantallas. |
| Descripción de Validación de pantallas: | Se define la cuales pantallas se van a utilizar |
| Descripción de Validación de pantallas: | Se muestran las pantallas de para seleccionar los colores y el acomodo como el contenido del sitio. |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 15-03-2019  FIN: 15-03-2019  HITOS IMPORTANTES: validación de pantalla |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| Supuestos : |  |
| riesgos : | Que no gusten los diseños  Que no le gusten los colores |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: generar mapa de navegación.  Después: n/a |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Diseño de diagrama de clases: |
| Objetivo de diseños de diagrama de clases: | Se genera el diagrama de clases. |
| Descripción de diseños de diagrama de clases: | Se colocan las tablas de clases con los atributos y los métodos. |
| Descripción de diseños de diagrama de clases: | se identifica cuáles son las clases  se identifica cuáles son los atributos de cada clase  se definen cuáles son los métodos que se utilizaran en cada una de las clases. |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 18-03-2019  HITOS IMPORTANTES: diagrama de clases |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Poner mal los métodos. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: N/A  Después: generar E-R |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Generar diagrama E-R: |
| Objetivo de Generar diagrama E-R: | Se genera el diagrama E-R |
| Descripción de Generar diagrama E-R: | Se genera un diagrama entidad relación teniendo identificando las entidades, y las relaciones que tienen entre ellas. |
| Descripción de Generar diagrama E-R: | se identifica cuáles son la entidad,  se identifican los atributos de cada entidad  se identifican las relaciones entre entidades |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 18-03-2019  HITOS IMPORTANTES: diagrama E-R |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Los riesgos son que el diagrama entidad relación puede tener errores, las entidades no son las que se suponían. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: diseño de diagrama de clases  Después: validar diagrama E-R |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | validar diagrama E-R: |
| Objetivo de validar diagrama E-R: | Se valida el diagrama E-R |
| Descripción de validar diagrama E-R: | Se genera un diagrama entidad relación teniendo identificando las entidades, y las relaciones que tienen entre ellas. Y se válida para ver si la relación entre entidades es correcta. |
| Descripción de validar diagrama E-R: | se identifica cuáles son la entidad  se identifican los atributos de cada entidad  se identifican las relaciones entre entidades  se verifica que las relaciones sean buenas. |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 19-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: diagrama E-R validado |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Errores en el diagrama entidad relacionadas |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: generar diagrama E-R  Después: transformar a diagrama Relacional |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Transformar al diagrama relacional: |
| Objetivo de Transformar al diagrama relacional: | Tener un diagrama relacional |
| Descripción de Transformar al diagrama relacional: | Del diagrama E-R creado anterior mente se transforma a un diagrama relacional el cual muestra la claves primarias y foráneas |
| Descripción de Transformar al diagrama relacional: | se identifica clave foránea  se identifican las claves primarias  se identifican las relaciones entre entidades  se verifica que las relaciones sean buenas. |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 18-03-2019  HITOS IMPORTANTES: diagrama relacional |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Errores en el diagrama entidad relacionadas, errores con las claves foráneas |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: validar diagrama entidad relación  Después: codificar pantallas |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Codificación de pantallas: |
| Objetivo de Codificación de pantallas: | Crear pantallas funcionales cumpliendo con els diseño. |
| Descripción de Codificación de pantallas: | Con los bocetos creados anterior mente se codifican. |
| Descripción de Codificación de pantallas: | se crean los bocetos  se codifican con estilos para el diseño  se seleccionan el conjunto de colores a utilizar |
| Asignación de responsables: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 19-03-2019  FIN: 20-03-2019  HITOS IMPORTANTES: pantallas funcionales. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Errores en los estilos, fallas en la codificación, mala elección de colores, diseño complejo |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: transformar a diagrmas relacional  Después: validar entrada de datos |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Validar entrada de datos: |
| Objetivo de Validar entrada de datos: | Se validan los datos de contenido de cada pantalla |
| Descripción de Validar entrada de datos: | Se lleva la la validación o aceptación de los datos que se agregaron como contenido en las pantallas. |
| Descripción de Codificación de pantallas: | Se revisan los datos que se están agregando y mostrando en cada una de las pantallas |
| Asignación de Validar entrada de datos: | Responsable: LDAS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 19-03-2019  FIN: 20-03-2019  HITOS IMPORTANTES: datos validados. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Errores en los estilos, fallas en la codificación, mala elección de colores, diseño complejo, que los datos no sean los indicados, fallo en la validación de entrada de los datos. |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, documentador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: codificar pantallas  Después: n/a |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Programar funcionamientos de la base de datos: |
| Objetivo de Programar funcionamientos de la base de datos: | Tener la funcionabilidad de la base de datos |
| Descripción de Programar funcionamientos de la base de datos: | Se lleva a cabo la creación de la base de datos además de agregarles las demás funcionalidades la base de datos. |
| Descripción de Programar funcionamientos de la base de datos: | Se lleva a cabo base de datos  Se lleva el procedimiento almacenado |
| Asignación de Programar funcionamientos de la base de datos: | Responsable: VGHS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: datos validados. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Falla en la base de datos,  Falla de la los procedimientos almacenados |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, programador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: n/a  Después: programar módulo 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Módulo 1: |
| Objetivo de Programar módulo 1: | Programar módulo1 |
| Descripción de Programar módulo 1: | Se les da el funcionamiento al módulo con las acciones como lo son altas, actualizar, eliminar y listar. |
| Descripción de Programar módulo: | Se validan los datos  Se agrega el método de guardar  Se agrega el método de listar  Se agrega el método de actualizar  Se agrega el métodos de eliminar |
| Asignación de Programar módulo 1: | Responsable: VGHS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: programar módulo. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Falla en la base de datos,  Fallas de código  Fallas al validar los formularios |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, programador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: programar funcionalidades de la base de datos  Después: pruebas unitarias |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Módulo 2: |
| Objetivo de Programar módulo 2: | Programar módulo 2 |
| Descripción de Programar módulo 2: | Se les da el funcionamiento al módulo con las acciones como lo son altas, actualizar, eliminar y listar. |
| Descripción de Programar módulo 2: | Se validan los datos  Se agrega el método de guardar  Se agrega el método de listar  Se agrega el método de actualizar  Se agrega el métodos de eliminar |
| Asignación de Programar módulo 2: | Responsable: VGHS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: programar módulo. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Falla en la base de datos,  Fallas de código  Fallas al validar los formularios |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, programador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: programar funcionalidades de la base de datos  Después: pruebas unitarias |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Módulo 3: |
| Objetivo de Programar módulo 3: | Programar módulo3 |
| Descripción de Programar módulo 3: | Se les da el funcionamiento al módulo con las acciones como lo son altas, actualizar, eliminar y listar. |
| Descripción de Programar módulo: | Se validan los datos  Se agrega el método de guardar  Se agrega el método de listar  Se agrega el método de actualizar  Se agrega el métodos de eliminar |
| Asignación de Programar módulo 3: | Responsable: VGHS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: programar módulo. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Falla en la base de datos,  Fallas de código  Fallas al validar los formularios |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, programador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: programar funcionalidades de la base de datos  Después: pruebas unitarias |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de proyecto | Siglas del proyecto |
| Sitio web JICEI | JICEI |
| Actividad | Módulo 4: |
| Objetivo de Programar módulo 4: | Programar módulo4 |
| Descripción de Programar módulo 4: | Se les da el funcionamiento al módulo con las acciones como lo son altas, actualizar, eliminar y listar. |
| Descripción de Programar módulo 4: | Se validan los datos  Se agrega el método de guardar  Se agrega el método de listar  Se agrega el método de actualizar  Se agrega el métodos de eliminar |
| Asignación de Programar módulo 4: | Responsable: VGHS  Participa: KMST  Revisa: JMSD  Aprueba: CLIENTE |
| Fechas programadas : | INICIO: 18-03-2019  FIN: 19-03-2019  HITOS IMPORTANTES: programar módulo. |
| Criterios de aceptación: | Stakeholder que acepta: |
| riesgos : | Falla en la base de datos,  Fallas de código  Fallas al validar los formularios |
| Recursos asignados: | Personal: líder, diseñador, programador  Materiales consumibles: papelería, laptops.  Equipos o maquinas.: laptops |
| Dependencias : | Antes: programar funcionalidades de la base de datos  Después: pruebas unitarias |