

Descripción de Historias de Usuario Épicas

Historia de Usuario Épica Sprint 0

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-0	Usuario: General
Nombre Historia: Preparación Ambiente de desarrollo y base de datos	
Prioridad en Negocio: Alta	Riesgo Desarrollo: Medio
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: Se instaló todas las herramientas necesarias que utilizaron para el desarrollo del sistema de administración de contratos y además también se implementó el modelo de nuestra base de datos	

Historia de Usuario Épica 1

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-1	Usuario: General
Nombre Historia: Desarrollo de modulo ingreso y módulo administrativo del sistema	
Prioridad en Negocio: Medio	Riesgo Desarrollo: Bajo
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: El usuario debe tener la posibilidad de tener opción de registro en el sistema, y posteriormente realizar la identificación del mismo para acceder al sistema y comenzar con su uso. El usuario debe poder asignar información sobre el personal que trabajara en cada proyecto como son nomina, asesores, y cargos además de información como tipo de proyecto, tipo de servicio que se va a dar y el objeto del proyecto ; todo esto para asignar respectivamente los formularios de pendientes y empresa.	

Historia de Usuario Épica 2

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-2	Usuario: General
Nombre Historia: Desarrollo del módulo comercial del sistema	
Prioridad en Negocio: Alta	Riesgo Desarrollo: Medio
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: Una vez se tenga en el sistema datos importantes como nombre de asesores, de nómina y tipos es importante crear el ingreso de la empresa con la cual se está efectuando una negociación en el cual deben constar orden de factura y cobro para un proyecto, además se debe crear la parte de seguimiento tanto por nombre de contacto como por el nombre de la empresa; para poder asignar así actividades y pendientes y posteriormente asignar la gestión de negociación y contrato.	

Historia de Usuario Épica 3

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-3	Usuario: General

Nombre Historia: Desarrollo Sección Pendientes	
Prioridad en Negocio: Alta	Riesgo Desarrollo: Medio
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: El usuario una vez que identifique la empresa con la cual está trabajando debe poder ingresar las actividades que está llevando acabo como son: llamadas, correos, reuniones, cotizaciones, contratos y status ya que estos módulos guardaran información que intervendrá en la correcta gestión de contratos para la empresa.	

Historia de Usuario Épica 4

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-4	Usuario: General
Nombre Historia: Desarrollo Índice de Oportunidades y Matriz de Proyectos	
Prioridad en Negocio: Medio	Riesgo Desarrollo: Medio
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: Una vez ingresados todos los valores se debe mostrar al usuario una plantilla que indique el denominado índice de oportunidades, ya que este servirá de análisis para toma de decisiones con los clientes y servirá de referencia para presidencia el trabajo del personal encargado de un contrato. Se debe crear igualmente una plantilla en la cual se presente la matriz de proyectos de la empresa la cual contendrá todos los proyectos como también facturas hechas o por cobrar y que falta cobra, servirá para análisis de lo que está realizando la empresa y tener claro los ingresos obtenidos, como también avances de objetivos planteados.	

Historia de Usuario Épica 5

Historia de Usuario Épica	
Identificador: HUEP-5	Usuario: General
Nombre Historia: Desarrollo de Reportes y Notificaciones	
Prioridad en Negocio: Alta	Riesgo Desarrollo: Medio
Responsable: Giovanni Prado	
Descripción: Se debe generar reportes en formato pdf, para la lista de pendientes una general y otra específica para área comercial además de un reporte de seguimiento atravez de filtros como: nombre de asesore, empresa contacto proyecto y por rango de fechas además el usuario debe poder generar un reporte de la matriz de proyectos filtrado por rango de fechas que servirán para análisis en plazos cortos de contratación. Además, se debe notificar al correo electrónico del usuario cuando cree o complete un pendiente, esto servirá de referencia para evitar errores por olvido ante una contratación.	

Historia de usuario	
1	Preparación del Ambiente de Desarrollo
2	Implementación del Modelo de Base de Datos
3	Elaboración registró de usuario en el sistema web
4	Elaboración de inicio de sesión en el sistema web
5	Desarrollo de interfaz pantalla principal y menú
6	Desarrollo modelo vista y controlador de asesores
7	Desarrollo modelo vista y controlador de cargos (Anexo E).
8	Desarrollo modelo vista y controlador de áreas y sucursales (Anexo E).
9	Desarrollo modelo vista y controlador para tipo de proyecto, tipo cobros, tipo de servicio, tipo objeto proyecto (Anexo E).
10	Desarrollo modelo vista y controlador de nomina
11	Construir modulo para información empresa
12	Construir modulo para seguimiento por contacto y empresa
13	Desarrollo modelo vista y controlador de empresa
14	Desarrollo modelo vista y controlador de contactos
15	Desarrollo modelo vista y controlador de proyectos
16	Desarrollo modelo vista y controlador de cobro (Anexo E).
17	Desarrollo modelo vista y controlador de factura
18	Construir sección para pendientes (Anexo E).
19	Desarrollo modelo vista y controlador de llamadas
20	Desarrollo modelo vista y controlador de reuniones
21	Desarrollo modelo vista y controlador de correo
22	Desarrollo modelo vista y controlador de presupuesto
23	Desarrollo modelo vista y controlador de contrato
24	Desarrollo modelo vista y controlador de status (Anexo E).
25	Desarrollo vista para el índice de oportunidades
26	Desarrollo vista para la matriz de proyectos
27	Desarrollo modulo para reportes de seguimiento
28	Desarrollo modulo reportes para matriz de proyectos (Anexo E).
29	Desarrollo vista para reportes general y pendientes y notificaciones

Product Backlog				
Historia de usuario épica	Código	Historia de usuario	Prioridad	PE
Sprint 0	HU-01	Preparación del ambiente de desarrollo	Alta	9
	HU-02	Implementación del modelo de base de datos	Alta	13
HUEP- 1	HU-03	Elaboracion registro de usuario en el sistema web	Alta	5
	HU-04	Elaboracion de inicio de sesion en el sistema web	Alta	5
	HU-05	Desarrollo de interfaz pantalla principal y menu	Alta	8
	HU-06	Desarrollo modelo vista y controlador de asesores	Alta	3
	HU-07	Desarrollo modelo vista y controlador de cargos	Medio	3
	HU-08	Desarrollo modelo vista y controlador de areas y sucursales	Medio	5
HUEP- 2	HU-09	Desarrollo modelo vista y controlador para tipo de proyecto, tipo cobros, tipo de servicio, tipo objeto proyecto	Bajo	3
	HU-10	Desarrollo modelo vista y controlador de nomina	Alta	8
	HU-11	Construir modulo para informacion empresa	Medio	5
	HU-12	Construir modulo para seguimiento por contacto y empresa	Medio	5
	HU-13	Desarrollo modelo vista y controlador de empresa	Alta	8
HUEP-3	HU-14	Desarrollo modelo vista y controlador de contactos	Alta	5
	HU-15	Desarrollo modelo vista y controlador de proyectos	Alta	8
	HU-16	Desarrollo modelo vista y controlador de cobro	Medio	5
	HU-17	Desarrollo modelo vista y controlador de factura	Medio	5
	HU-18	Construir seccion para pendientes	Alta	5
HUEP-4	HU-19	Desarrollo modelo vista y controlador de llamadas	Alta	3
	HU-20	Desarrollo modelo vista y controlador de reuniones	Alta	5
	HU-21	Desarrollo modelo vista y controlador de correo	Alta	3
	HU-22	Desarrollo modelo vista y controlador de presupuesto	Alta	5
	HU-23	Desarrollo modelo vista y controlador de contrato	Alta	8
	HU-24	Desarrollo modelo vista y controlador de status	Bajo	3
HUEP-5	HU-25	Desarrollo vista para el índice de oportunidades	Medio	5
	HU-26	Desarrollo vista para la matriz de proyectos	Medio	5
	HU-27	Desarrollo modulo para reportes de seguimiento	Alta	8
	HU-28	Desarrollo modulo reportes para matriz de proyectos	Alta	8
	HU-29	Desarrollo vista para reportes general y pendientes y notificaciones	Medio	3

Puntos de esfuerzo: 30					
Sprint 0	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3	Sprint 4	Sprint 5
HU-01	HU-03	HU-09	HU-14	HU-19	HU-25
HU-02	HU-04	HU-10	HU-15	HU-20	HU-26
	HU-05	HU-11	HU-16	HU-21	HU-27
	HU-06	HU-12	HU-17	HU-22	HU-28
	HU-07	HU-13	HU-18	HU-23	HU-29
	HU-08			HU-24	

Elaborado por: Giovanni Prado

HU-01	Nombre de historia: Preparación del ambiente de desarrollo	
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 9
Riesgo de desarrollo: Bajo		Sprint No: 0
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Instalación SQL Server 2016 2. Instalación Microsoft Visual Studio 2017 3. Conexión a la base de datos SQL Server 4. Conexión a la base de datos Azure 5. Instalación rotativa 6. Instalación JQuery Validation y 6.3.7. ASP.NET Razor		
Observaciones: No existen observaciones		

HU-02	Nombre de historia: Implementación del modelo de base de datos	
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 13
Riesgo de desarrollo: Bajo		Sprint No: 0
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Conexión con la Base de datos en la nube para sistemas de prueba 2.. Modelado de la Base de datos en la capa modelo de Entity framework		
Observaciones: No existen observaciones		

HU-03	Nombre de historia:	Elaboración registró de usuario en el sistema web
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 5
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 1
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. En la pantalla de Login debe visualizarse la opción de registro del usuario. 2. Registro con el correo empresarial y una contraseña de acuerdo al estándar de la empresa.		
Observaciones: No existen observaciones.		

HU-04	Nombre de historia:	Elaboración de inicio de sesión en el sistema web
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 5
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 1
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Al ingresar al sistema por el Navegador se muestra el Login. 2. Ingreso con el correo empresarial y contraseña en el sistema		
Observaciones: No existen observaciones		

HU-05	Nombre de historia:	Desarrollo de interfaz pantalla principal y menú personalizado
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 8
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 1
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Pantalla que muestre todas las opciones para navegación dinámica con el usuario. 2. Menú que contenga los Módulos generales para ingreso de información. 3. Se debe agregar notificaciones de pendientes generados		
Observaciones: Los módulos generales deben dividirse en administración, general y reportes.		

HU-06	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de asesores
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 3
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 1
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite ingresar un asesor que es el responsable de la empresa Avaluac encargado de los contratos con campos como: nombre, área, teléfono, además se le permite editar los campos de registro del mismo además de eliminarlos. 2. El usuario cuenta con la disponibilidad de visualizar la lista de asesores creados.		
Observaciones: Todos los campos pueden ser modificados para asesores.		

HU-07	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de cargos
Prioridad: Medio		Puntos estimados: 3
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 1
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite ingresar el cargo que ocupa una persona en una empresa la cual se identifica con el nombre del cargo, también permite al usuario modificar el nombre del cargo además de 2. El sistema También permite al usuario modificar el nombre del cargo.		

3. El sistema También permite al usuario eliminar la información del cargo.
4. El usuario cuenta con la disponibilidad de visualizar la lista de cargos creados.
Observaciones: Todos los campos pueden ser modificados para información de cargo

HU-08	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de áreas y sucursales
Prioridad: Medio	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 1	
Programador Responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite ingresar el área en el que desempeña labores una persona en una empresa permite asignar el nombre del departamento y agregar la sucursal de ese departamento, también permite al usuario modificar el área además de eliminarlo. 2. El usuario cuenta con la disponibilidad de visualizar la lista de áreas o departamentos creados. 3. El sistema permite ingresar información sobre las sucursales que posee una empresa para su ingreso se usa el nombre de la sucursal, también permite el sistema al usuario modificar el nombre de la sucursal como también eliminar la sucursal. 4. El usuario cuenta con la disponibilidad de visualizar la lista de sucursales ya introducidas al sistema.		
Observaciones: Para crear un área o departamento se debe vincular con la sucursal en un menú desplegable		

HU-09	Desarrollo modelo vista y controlador para tipo de proyecto, tipo cobros, tipo de servicio, tipo objeto proyecto	
Prioridad: Bajo		Puntos estimados: 3
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 2
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema debe permite crear un tipo de proyecto, tipo e cobro, tipo de servicio, objeto de proyecto. 2. El sistema debe permite editar el tipo de proyecto, tipo e cobro, tipo de servicio, objeto de proyecto registrados 3. El sistema debe permite eliminar cualquier tipo de proyecto, tipo e cobro, tipo de servicio, objeto de proyecto que se registren en el sistema.		
Observaciones: Para cada modelo debe desarrollarse su CRUD		

HU-10	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de nomina
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 8	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 2	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite ingresar los datos del personal de nomina de la empresa Avaluac. 2. Cuando se tengan registros en el sistema permite editar el registro de nomina. 3. el sistema permite eliminar cualquier registro del modelo nomina. 4. Los campos a registrar en el modelo son: nombre, apellido, cedula, telefono, edad, email, dirección, fecha de nacimiento, fecha de ingreso a la empresa.		
Observaciones: Para la asignación de campos se ingresaran los básicos y según la necesidad se hará en el modelo un incremento.		

HU-11	Nombre de historia:	Construir modulo para informacion empresa
Prioridad: Medio	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 2	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
<div>1. Dentro del menu en la parte del modulo comercial se debe añadir el modulo empresa.</div> <div>2. El sistema permite al usuario ver un listado de las empresas ingresadas.</div> <div>3. En el litado cada empresa contiene un menu que permite asignar: contactos y proyectos</div>		
Observaciones:		
Debe agregarse un link de acceso para visualizar el indice de oportunidades es este modulo.		

HU-12	Nombre de historia: Construir modulo para seguimiento por contacto y empresa	
Prioridad: Medio	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 2	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
<div>1. El usuario al ingresar al sistema tiene la posibilidad de hacer un seguimiento de sus actividades ya sea por búsqueda de contacto para un modulo y otro para búsqueda por nombre de la empresa.</div> <div>2. En la vista de seguimiento por contacto el usuario visualiza un listado de contactos y la información de la empresa para la que trabaja el contacto.</div> <div>3. En la vista de seguimiento por empresa se visualiza un listado de empresas y la información de la empresa con la cual se dese trabajar.</div> <div>4. Este modulo de seguimiento para contactos y empresas contiene el manejo de secciones que es la encargada de agregar las tareas de los usuarios.</div>		
Observaciones:		

No hay Observaciones

HU-13	Nombre de historia: Desarrollo modelo vista y controlador de empresa	
Prioridad: Alto		Puntos estimados: 8
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 2
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El modulo Empresa permite crear empresas respecto a información de la misma. 2. El usuario tiene acceso a editar la información e una empresa registrada. 3. El usuario puede eliminar una empresa registrada en el sistema 4. Los campos para registro de la empresa son: nombre, ruc, dirección, teléfono, actividad comercial, tipo persona, tipo cliente, tipo empresa.		
Observaciones: Se debe asignar 2 campos mas opcionales que son una segunda dirección y teléfono.		

HU-14	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de contactos
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 3	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El modelo contiene una vista con la lista de los contactos de una empresa cliente de Avaluac. 2. El usuario tiene la opción de ingresar un nuevo contacto para una empresa cliente. 3. El usuario tiene la posibilidad de edita la información del contacto si lo requiere en el mismo modulo. 4. El usuario puede eliminar contactos si lo necesita desde el mismo modulo. 5. Los campos que constan en el sistema son: nombre y apellido, cargo, teléfono, celular, ext. , nombre de la empresa para la cual trabaja.		
Observaciones: Este modulo debe estar incluido en el modulo de empresa.		

HU-15	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de proyectos
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 8	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 3	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El modelo contiene una vista con la lista de los proyectos que posee la empresa cliente.2. El usuario tiene la opción de ingresar un nuevo proyecto si lo desea para una empresa cliente.3. El usuario puede editar la información del proyecto si lo requiere atravez del sistema.4. El usuario puede eliminar el proyecto si lo necesita desde el mismo modulo.5. Los campos para proyecto son: nombre del proyecto, tipo de proyecto, tipo de servicio, objeto del proyecto, detalle, fecha de creación del proyecto, la empresa, contacto.		
Observaciones: En el modulo proyecto se asigna la visualización de la matriz de proyectos. En este modulo se incluyen el modulo cobros y factura.		

HU-16	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de cobro
Prioridad: Medio	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio	Sprint No: 3	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: <div>1. El usuario tiene a disposición una vista con el listado de todos sus cobros realizados.</div> <div>2. El sistema permite crear un cobro según la forma de pago que se estimula en el contrato.</div> <div>3. Creado un cobro el usuario puede modificar el mismo si lo cree necesario.</div> <div>4. El sistema permite al usuario eliminar un cobro del sistema.</div> <div>5. Los campos para asignación de un cobro son: nombre del proyecto, numero de la factura, tipo de cobro, monto, fecha y un detalle.</div>		
Observaciones: El cobro se lo registrara una vez registrada la factura.		

HU-17	Nombre de historia:		Desarrollo modelo vista y controlador de factura
Prioridad: Medio		Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 3	
Programador responsable: Giovanni Prado			
Criterios de aceptación:			
<div>1. El usuario accede a una vista con el listado de todas las facturas elaboradas y registradas.</div> <div>2. El sistema permite crear una factura inicial la cual tendrá que ser completada.</div> <div>3. Creado la factura inicial el usuario debe completar a factura para cerrar la factura una vez se apruebe el contrato.</div>			

4. Los campos de registro factura inicial son: nombre a facturar, proyecto, ruc, dirección empresa, teléfono, contacto, correo a facturar, fecha, monto y descripción.
5. Para completar la factura se ingresan el numero de factura y fecha de facturación.
Observaciones: Creado la factura se emite un correo automáticamente para elaboración física a contabilidad.

HU-18	Nombre de historia:	Construir sección para pendientes
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 3	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none"> 1. En esta seccion la vista pendientes contiene una vista con la lista de tareas pendientes. 2. En esta seccion la vista contratos contiene una vista con la lista de contratos por aprobar. 3. En esta seccion la vista cotizaciones contiene una vista con la lista de presupuestos realizados. 4. En esta seccion la vista status contiene una vista con la lista de status creados. 5. En esta sección se debe administrar los módulos de : llamadas, correos, reuniones, contratos, pendientes, status. 6. La vista general de pendientes contiene el tipo de pendiente, asesor, fecha, status y observación. 7. La vista de esta sección debe mostrar una vista de detalle para cada ingreso y opcion completar. 8. Cada modulo asignado en esta sección deberá cumplir el método de primero ingresar información inicial y después de realiza la actividad completarla. 		
Observaciones: Debe existir un fácil acceso a los módulos de creación para los módulos.		

HU-19	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de llamadas
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 3	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite crear el pendiente de llamadas para lo cual se ingresa una información previa al iniciar la actividad. 2. Una vez realizada la actividad, el usuario tiene que completar la información para cerrar la actividad y completar el pendiente. 3. Los campos de información inicial son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto , proyecto, fecha, hora, numero de teléfono, observación de la llamada. 4. Los campos de información para completar son: segunda fecha, resultado de la llamada 5. Creada la actividad se envía un email al correo empresarial del asesor para recordatorio		
Observaciones: Se agrega notificación de pendiente creado en la vista del sistema y porcentaje de avance trabajo.		

HU-20	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de reuniones
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite crear el pendiente de reuniones para lo cual se ingresa una información previa al iniciar la actividad. 2. Una vez realizada la actividad, el usuario tiene que completar la información para cerrar la actividad y completar el pendiente. 3. Los campos de información inicial son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto , proyecto, lugar, fecha, hora y observación inicial de la razón de la reunión. 4. Para cada reunión se debe escoger de la nomina que personas acompañaran a la reunión. 5. Los campos para completar información son: segunda fecha, resultado de la reunión y porcentaje 6. Creada la actividad se envía un email al correo empresarial del asesor para recordatorio		
Observaciones: Se agrega notificación de pendiente creado en la vista del sistema.		

HU-21	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de correo
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 3	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema permite crear el pendiente de correos para lo cual se ingresa una información previa al iniciar la actividad. 2. Una vez realizada la actividad, el usuario tiene que completar la información para cerrar la actividad y completar el pendiente. 3. Los campos de información inicial son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto , proyecto, empresa, fecha, hora, correo y observación inicial de la razón del correo. 4. Los campos para completar información son: segunda fecha, resultado del envío de correo y porcentaje. 5. Creada la actividad se envía un email al correo empresarial del asesor para recordatorio		
Observaciones: Se agrega notificación de pendiente creado en la vista del sistema.		

HU-22	Nombre de historia: Desarrollo modelo vista y controlador de presupuesto	
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
1. El sistema permite crear el pendiente de presupuestos para lo cual se ingresa una información		

previa al iniciar la actividad.	
2. Una vez realizada la actividad, el usuario tiene que completar la información para cerrar la actividad y completar el pendiente.	
3. Los campos de información inicial son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto , proyecto, empresa, fecha, hora y observación de detalles del presupuesto inicial.	
4. Los campos para completar información son: valor de la oferta, fecha de contratación, archivo calculo económico, archivo plan técnico comercial, archivo cronograma de actividades, archivos varios, observación del resultado.	
5. Los archivos serán subidos y almacenados en el servidor para respaldo en digital.	
6. Creada la actividad se envía un email al correo empresarial del asesor para recordatorio	
Observaciones:	
Se agrega notificación de pendiente creado en la vista del sistema.	

HU-23	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de contrato
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 8	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
<div>1. El sistema permite crear el pendiente de contratos para lo cual se ingresa una información previa al iniciar la actividad.</div> <div>2. Una vez realizada la actividad, el usuario tiene que completar la información para cerrar la actividad y completar el pendiente.</div> <div>3. Los campos de información inicial son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto , proyecto, empresa, fecha, hora y observación de detalles del contrato.</div> <div>4. Los campos para completar información son: valor de contrato, fecha de contratación, archivo de contrato, archivos varios 1, archivos varios 2, fecha de coordinación, fecha de inicio de proyecto, fecha entrega informe preliminar, nombre del jefe del proyecto, observación final.</div> <div>5. Los archivos serán subidos y almacenados en el servidor para respaldo en digital.</div> <div>6. Creada la actividad se envía un email al correo empresarial del asesor para recordatorio</div>		
Observaciones:		
Se agrega notificación de pendiente creado en la vista del sistema.		

HU-24	Nombre de historia:	Desarrollo modelo vista y controlador de status
Prioridad: Bajo	Puntos estimados: 3	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 4	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
1. El cliente puede crear lista de sus pendientes prioritarios que se las denomina status para observar que tiene por hacer.		
2. Los campos para signar este estatus de pendientes son: nombre del asesor y/o responsable, nombre del contacto, , proyecto, empresa, fecha, hora y observación de detalles del contrato.		
Observaciones:		
No hav Observaciones.		

HU-25	Nombre de historia:	Desarrollo vista para el índice de oportunidades
Prioridad: Medio		Puntos estimados: 5
Riesgo de desarrollo: Alto		Sprint No: 5
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema muestra una vista con una tabla con información sobre el índice de oportunidades que presenta la empresa sobre un contrato, para determinar oportunidades y riesgos con los clientes en futuros proyectos. 2. La tabla contiene la siguiente información: nombre de la empresa, nombre del proyecto, fecha de creación del proyecto, monto, total del porcentaje de avance asignado en las tareas de cada pendiente y los valores de oferta asignados en quimestres.		
Observaciones: La información esta dividida en empresas privadas y publicas		

HU-26	Nombre de historia:	Desarrollo vista para la matriz de proyectos
Prioridad: Medio	Puntos estimados: 5	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 5	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Dentro del modulo de proyectos se tiene la vista denominada matriz de proyectos la cual contiene información de todos los proyectos elaborados por la empresa que sirve de análisis para la empresa Avaluac para enero claro los ingresos obtenidos y el avance de los objetivos. 2. Esta matriz esta compuesta por campos como: nombre de la empresa, proyecto y asesor, la fecha de asignación del contrato, detalle del proyecto, forma de pago, monto, valores facturados, por cobrar y cobrados.		
Observaciones: No hay Observaciones.		

HU-27	Nombre de historia:	Desarrollo modulo para reportes de seguimiento
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 8	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 5	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. Este modulo genera un listado de pendientes mediante filtro que sirven a gerencia para toma de decisiones respecto al trabajo de los responsables de un contrato. 2. Contiene búsqueda de información de pendientes mediante ciertos parámetros como son: la búsqueda por asesor, por empresa, por contacto, por proyecto, por status del proyecto si esta completado o no y por rango de fechas . 3. Según el filtro se despliega una vista con la información. 4. Esta información puede ser extraída como reporte en forma de archivo pdf.		
Observaciones: En el reporte consta nombre de empresa, contacto, proyecto y el pendiente.		

HU-28	Nombre de historia:	Desarrollo modulo reportes para matriz de proyectos
Prioridad: Alto	Puntos estimados: 8	
Riesgo de desarrollo: Alto	Sprint No: 5	
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación:		
<div>1. Este modulo genera un listado con la matriz de proyectos pero por medio de filtro de fechas se asignan una fecha inicial de búsqueda y una final.</div> <div>3. Según el filtro se despliega una vista con la información correspondiente a la matriz de proyectos.</div>		
Observaciones:		

No hay Observación

HU-29	Nombre de historia: Desarrollo vista para reportes general, pendientes y notificaciones	
Prioridad: Medio		Puntos estimados: 3
Riesgo de desarrollo: Medio		Sprint No: 5
Programador responsable: Giovanni Prado		
Criterios de aceptación: 1. El sistema genera un reporte en pdf en la parte de secciones de los pendientes completados y por completar del responsable de un contrato para cada contacto o proyecto según el seguimiento . 2. En la ventana de seguimientos para la vista empresa y contacto se genera otro reporte general con todos los pendientes estén o no completados. 3. El sistema contiene notificaciones en la pagina principal del sistema, que se crean cuando se crea un pendiente es decir una actividad de llamada, reunión, correo, cotización, contrato sirve de referencia al usuario sobre los pendientes que tiene.		
Observaciones: Estos reportes sirven para obtener referencia impresa física de pendientes a completar.		

Sprint Backlog – Sprint 0

Código	Prioridad	Estimación
HU-01	Alta	9
HU-02	Alta	13

Elaborado por: Giovanni Prado

Sprint Backlog – Sprint 1

Código	Prioridad	Estimación
HU-03	Alta	5
HU-04	Alta	5
HU-05	Alta	8
HU-06	Alta	3
HU-07	Medio	3
HU-08	Medio	5

Elaborado por: Giovanni Prado

Sprint Backlog – Sprint 2

Código	Prioridad	Estimación
HU-09	Bajo	3
HU-10	Alto	8
HU-11	Medio	5
HU-12	Medio	5
HU-13	Alto	8

Elaborado por: Giovanni Prado

Sprint Backlog – Sprint 3

Código	Prioridad	Estimación
HU-14	Alto	5
HU-15	Alto	8
HU-16	Medio	5
HU-17	Medio	5
HU-18	Alto	5

Elaborado por: Giovanni Prado

Sprint Backlog – Sprint 4

Código	Prioridad	Estimación
HU-19	Alto	3
HU-20	Alto	5
HU-21	Alto	3
HU-22	Alto	5
HU-23	Alto	8
Hu-24	Bajo	3

Elaborado por: Giovanni Prado

Sprint Backlog – Sprint 5

Código	Prioridad	Estimación
---------------	------------------	-------------------

HU-25	Medio	5
HU-26	Medio	5
HU-27	Alto	8
HU-28	Alto	8
HU-29	Medio	3

Elaborado por: Giovanni Prado