

## AP01-AA2-EV05. Especificación de los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema

Sistemas de Informacion (Servicio Nacional de Aprendizaje)

## AP01-AA2-EV05-Especificación de los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema.

Laura Marcela Sarmiento Romero.
Cristian David Aristizabal.
Emerson Camilo Villaquiran.
María Angela Mendivil Rivera.

Servicio Nacional de Aprendizaje.

SENA, Regional Distrito Capital, Centro de Materiales y Ensayos.

Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información.

Ficha 2175953

Bogotá 03/11/2020

## EXPERTS CONSULTING SERVICE & TECHNOLOGY (ECSAS) PROYECTO DESARROLLO DE SOFTWARE PLANTILLA STAKEHOLDERS.

Código	Rol o Cargo	Descripción del rol o	Nivel de	Interés en el
		interés	influencia	proyecto
SH01	Analista	1.Es el encargado de desarrollar el software requerido. 2.Utiliza técnicas de levantamiento de información. 3.Analiza las especificaciones.	Alto	Alto
SH02	Gerente general	Es el encargado de la planeación, organización y verificación de las actividades que genera y requiere la empresa.	Alto	Alto
SH03	Gerente comercial	Es la persona encargada de asesorar y brindar la información sobre los o el producto que se quiere ofrecer a los clientes.	Medio	Medio
SH04	Gerente de operaciones	Es la persona encargada de coordinar la eficiente distribución de los recursos, con la finalidad de evitar retrasos y errores en la logística.	Medio	Medio

	<b>€</b> ECSAS	EXPERTS CONSULTING SERVICE & TECHNOLOGY (ECSAS) ESPECIFICACION DE LOS REQUERIMIENTOS FUNCIONALES DEL SOFTWARE.	Espacio para información del formulario a partir del sistema de gestión de calidad.
ID	Nombre	Descripción	Prioridad
RF1	Funcionalidad del sistema.	Se promoverá un sistema de información funcional y simple para los clientes.	Alta
RF2	Buzón de sugerencia.	La plataforma permitirá un buzón de sugerencias para que los clientes puedan ofrecer su punto de vista de acuerdo con el servicio.	Alta
RF3	Acceso con usuario y contraseña.	El sistema debe permitir el ingreso de empresas con el uso de un usuario y contraseña que autentifique a dicha empresa, por medio de su cuenta Google.	Alta
RF4	Hoja de vida.	El sistema permitirá solo el registro de hojas de vida de personas con énfasis en las TICS, las cuales en un tiempo determinado puedan aplicar para vacantes.	Alta
RF5	Base de datos.	El sistema tendrá una eficiente base de datos, donde quedan registradas las hojas de vida.	Alta
RF6	Las empresas observan las hojas de vida.	El sistema les permitirá a las empresas ver las hojas de vida para que están puedan escoger el perfil de la persona que más les interese para la prestación del servicio.	Alta
RF7	Registro diario.	El sistema enviara diariamente al administrador de este, un registro de las empresas y personas que han ingresado a la plataforma.	Alta
RF8	Acceso de personal.	El sistema autorizara el acceso a personal de empleados autorizados.	Alta
RF9	Anuncios.	La plataforma contara con un diseño, que evidencie los anuncios de los empleos en el cual puede ser participe las personas interesadas.	Alta

	<b>€</b> ECSAS	EXPERTS CONSULTING SERVICE & TECHNOLOGY (ECSAS.) ESPECIFICACION DE LOS REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES DEL SOFTWARE.
RNF 1		La plataforma puede ser buscada por medio de cualquier navegador web, como Chrome, Firefox e Internet Explore.
RNF 2	Controles y	El sistema debe contener un manual de usuarios estructurado adecuadamente.
RNF 3	restricciones o requerimientos no funcionales.	El sistema deberá ampliar espacio de almacenamiento en la base de datos.
RNF 4		La base de datos archivara las hojas de vida registradas, durante un tiempo de 5 meses, ya pasado el tiempo determinado se eliminarán automáticamente.
RNF 5		La página web a desarrollar debe cumplir con la ley de tratamiento de condiciones de igualdad para personas con discapacidad.
RNF 6		Solo puede ser utilizada la plataforma con conexión a internet.

Criterios de aceptación de	Il software cumple con los requerim	ientos solicitados.
requerimientos		
Fecha de 0 especificación.	3-11-2020	
Firma	 Firma(s)	Firma(s)
(Dueño del proceso	. /	Demás usuarios involucrados en la especificación.