

Contents

Aliflow	1
Documento de Especificación de Requerimientos del Sistema de Software	1
Integrantes del equipo	1
Cómo está organizado este documento	1
Reparto de responsabilidades	2
Convenciones de este documento	3
Índice de tablas	3
Índice de figuras	3

Aliflow

Documento de Especificación de Requerimientos del Sistema de Software

Universidad de Especialidades Espíritu Santo Facultad de Ingenierías · Computación Ingeniería de Software I

Integrantes del equipo

Tabla 1: Integrantes del equipo y roles asumidos

#	Integrante	Roles en el proyecto
1	Jesus Jimenez	Líder de proyecto y gestión de la configuración · Arquitecto de integración · Modelador de la parte estática
2	Yull Bazurto	Analista de requerimientos · Modelador del comportamiento · Gestor de riesgos
3	Antonio Adrian	Diseñador de experiencia e interfaz · Modelador de datos · Planificador y responsable de calidad documental

Repositorio público con las evidencias: <https://github.com/Jesus-JB/aliflow> **Prototipo de alta fidelidad:** <https://jesus-jb.github.io/aliflow/>

Fecha de emisión: 9 de agosto de 2026

Cómo está organizado este documento

Tabla 2: Organización del documento

Sección	Qué contiene
1	Introducción, alcance, glosario, actores y reglas de negocio transversales
2	Requerimientos funcionales — 57 requerimientos con criterios de aceptación

Sección	Qué contiene
3	Requerimientos no funcionales — 53 clasificados según Sommerville, con criterio de validación
4	Alcance excluido y matrices de trazabilidad
5	Evidencias de las técnicas de levantamiento empleadas
6	Gestión de riesgos
7	Sprint backlogs y cronograma
Apéndice A	Prototipo del sistema y flujo de ventanas
Apéndice B	Acta de conformidad firmada por el cliente

Cada sección puede leerse por separado.

Reparto de responsabilidades

Cada integrante asumió tres roles. El reparto sigue las dependencias del trabajo, no un corte por partes iguales: quien levanta los requerimientos es quien mejor puede modelar el comportamiento que describen, y quien diseña las pantallas es quien mejor entiende qué datos deben existir detrás. Cada entregable tiene **un** responsable, y el resto del equipo lo revisa.

Tabla 3: Responsable de cada entregable

Entregable	Responsable
Requerimientos funcionales y no funcionales	Yull Bazurto
Evidencias de levantamiento y acta de conformidad	Yull Bazurto
Gestión de riesgos	Yull Bazurto
Diagramas de actividad, secuencia y estado	Yull Bazurto
Casos de uso	Jesus Jimenez
Diagrama de clases	Jesus Jimenez
Diagramas de objetos, componentes y despliegue	Jesus Jimenez
Análisis de integración con ERP y demo técnico	Jesus Jimenez
Repositorio, compilación y publicación de los entregables	Jesus Jimenez
Sistema de diseño y mockups	Antonio Adrian
Prototipo interactivo	Antonio Adrian
Modelo de base de datos	Antonio Adrian
Sprint backlogs y cronograma	Antonio Adrian
Estructura del documento, índices y trazabilidad	Antonio Adrian

Convenciones de este documento

Identificadores. RF-nn requerimiento funcional · RNF-P-nn no funcional de producto · RNF-O-nn organizacional · RNF-E-nn externo · RN-nn regla de negocio transversal · UCnn caso de uso · R-nn riesgo · TT-nn tarea técnica del backlog sin requerimiento propio.

Prioridad (MoSCoW). *Debe* — sin esto no hay producto · *Debería* — importante pero el producto funciona sin ello · *Podría* — deseable, primer candidato a salir · *No en v1* — excluido con la razón declarada.

Índice de tablas

Tabla 1	Integrantes del equipo y roles asumidos	1
Tabla 2	Organización del documento	1
Tabla 3	Responsable de cada entregable	2

Índice de figuras