



Departamento de Sistemas, Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Software III

GESTION DE INFORMACION SEMILLEROS DE INVESTIGACION

EMPRESA SOLICITANTE

Departamento de Sistemas de la Universidad de Nariño

EMPRESA DESARROLLADORA

AlphaSolf

Historial de las Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
03/06/2023	1	Sprint backlog	María Flores Luis Gordillo Alejandra Guerrero Diana Patiño Steeven Revelo

SPRINT BACKLOG #1

DEFINICIÓN DE TAREAS

Fecha de inicio:	2 de junio
Fecha de finalización:	22 de junio
Duración en semanas:	3 semanas

NOMBRE DE LA HISTORIA DE USUARIO	TAREAS (Done)	RESPONSABLE	DURACIÓN ESTIMADA (Horas)	DURACIÓN REAL (Horas)
1	Crear cuenta	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steeven Revelo	2 horas
		Diseñar e implementar la base de datos	Luis Gordillo	2 horas
		Codificación de la historia de usuario	Alejandra Guerrero	2 horas
			María de los	

		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	Ángeles	3 horas	
2	Asignar roles	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	2 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	2 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
3	Crear semillero	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	4 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	5 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
		Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Luis Gordillo	5 horas	

4	Agregar integrante	Codificación de la historia de usuario	Alejandra Guerrero	4 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
5	Crear Proyecto	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	5 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	5 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
6	Tipo de proyecto	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	5 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	4 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
		Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steven Revelo	2 horas	

7	Subir documentos	Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	5 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	5 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
8	Visualizar Documentos	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora	
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steveen Revelo	2 horas	
		Diseñar e implementar la base de datos	Alejandra Guerrero	4 horas	
		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	5 horas	
		Elaborar y ejecutar escenarios de pruebas	María de los Ángeles	3 horas	
TOTAL, SPRINT				112 horas	