

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		María Flores	
		Sprint backlog	Luis Gordillo	
			Alejandra Guerrero	
			Diana Patiño	
			Steveen 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	DURACI ÓN ESTIMA DA (Horas)	DURACIÒN 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	
	Crear cuenta	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	Steveen 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
	Crear semillero	Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora
3		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
		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	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	
		escenarios de pruebas	Ángeles	3 horas
	Crear Proyecto	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	5 horas
5		Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	5 horas
		Elaborar y ejecutar	María de los	
		escenarios de pruebas	Ángeles	3 horas
		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	5 horas
6	Tipo de proyecto	Codificación de la historia de usuario	Luis Gordillo	4 horas
		Elaborar y ejecutar	María de los	3 horas
		escenarios de pruebas	Ángeles	
		Especificación de historias de usuario	Diana Patiño	1 hora
		Realizar el prototipo de Interfaz de Usuario	Steveen Revelo	2 horas

8	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	
	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	María de los	3 horas	
		escenarios de pruebas	Ángeles		
ТОТА	I CDDINT			112 hours	
TOTAL, SPRINT				112 horas	