

SPRINT BACKLOG

JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA INGENIERÍA DE SOFTWARE II TUNJA 2016





SPRINT BACKLOG

JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO

PRESENTADO A: ING. CLARA PATRICIA AVELLA

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA INGENIERÍA DE SOFTWARE II TUNJA 2016





DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL EQUIPO

Persona	Días disponibles	Días para otras actividades diferentes a Scrum	Horas por día	Horas - esfuerzo disponibles	
Jose	7	4	1-4	9-36	
Pedro	9	2	2-4	42-84	
Miguel	6	2	4-6	48-72	
Deisy	9	2	3-4	63-84	
Total	8	3	3-4	40,5-69	





PUNTOS DE HISTORIAL

Segundo Sprint:

ELEMENTOS	TAMAÑO	DIVISIÓN DE TAREAS				HORAS ESTIMADAS		
Actualización del diseño y la arquitectura.	5	Actualización de los diagramas (E Actividades, Secuencia y clases).			Actualización de los prototipos.		6	
			4		2			
Diseño de pruebas de usabilidad	4	Revisión de	documentación	Desarrollo de la prueba	Testeo de la prueba	Corrección (de ser necesario) y aplicación de la prueba.	10	
			4	2	2	2		
Registrar Perfiles	4	Diseño de Interfaz gráfica.	Pruebas de inserción a la bases de datos.	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la bases de datos.	Registro de Representantes de entidades.	16	
		6	2	4	2	2		
Consulta convocatorias	3	Diseño de l	Interfaz gráfica.	Pruebas de inserción a la bases de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la bases de datos.	10	
			3	1	4	2		
Consultar las revistas.	3		ódulo de eventos démicos.	Consulta a la base de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la base de datos	10	
			3	11	4	2]	





Consultar los eventos académicos.	4	Diseño del módulo de eventos académicos.	Consulta a la base de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la base de datos	10	
		3	1	4	2		
Tareas	4	CORRECCIONES ADICIONALES					
adicionales		7					
TOTAL						69	

