

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		
José	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	-	5	41	-	69





PUNTOS DE HISTORIAL

Tercer Sprint:

Elemento	Tamaño	División de tareas				Horas estimadas
-Actualización de Diseños y presentación de contenidos	30	Despliegue de aplicación completo	Mejoras de pr contenidos	esentación de	Actualización de imágenes	11
-Visualizar las convocatorias para Docentes.	20	Carga de información convocatorias			de espacio en la vista	6
-Visualizar las revistas para Docentes.	20	Carga de información revistas	a la vista de	Redistribución de revistas	6	
-Visualizar los eventos académicos para Docentes.	20	Carga de información eventos	a la vista de	Redistribución de eventos	de espacio en la vista	6
Docemes.		3			3	





-Registro de docentes	20	Prueba de Inserts de docentes	Integración de vista y Inserts de docentes	Validación de campos formulario de registro de usuarios	Pruebas de Inserción desde las vistas de registro de Usuario	14	
		3	4	4	3		
-Consultas de un docente registrado	11	Prueba de consultas	Integración consultas	de vista y	Carga de información solicitada	12	
		3	(!	5	4		
-Publicar Eventos	11	Prueba de Inserts de eventos	Integración de vista y Inserts de eventos	Validación de campos formulario de registro de eventos	Pruebas de Inserción desde las vistas de registro de eventos	14	
		3	4	4	3		

