

PRODUCT BACKLOG SEGUNDO SPRINT

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





PRODUCT BACKLOG SEGUNDO SPRINT

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

ersona		para otras ctividades entes a Scrum	s por día	esfuerzo disponibles
Jose	7	4	1-4	3-12
Pedro	9	2	2-4	14-28
Лiguel	6	2	4-6	16-24
Deisy	9	2	3-4	21-28
Total	8	3	3-4	15-23

PUNTOS DE HISTORIAL

Elementos	Tamaño	División de tareas					Horas Estima das
Actualizaci ón del diseño y la arquitec tura.	4	Actualización de l (Entidad relaciór Secuencia, clases)	n, A	diagramas .ctividades,	Actualización prototipo		3hr
		2hr				1hr	
Diseño de prueba s de usabilid ad	4	Revisión documentación	de	Desarro Ilo de Ia prue ba	testeo de la prueba	Corrección (de ser necesario) y aplicación	3





		Ī				1	
						de la prueba.	
		1hr		1hr	1hr		
Registrar Perfiles	4	Diseño de Interfaz gráfica.	Pruebas de inserci ón a la bases de datos.	Inserció n de infor mac ión a la bas e de dato s.	Pruebas de consult as a la bases de datos.	Registro de Represent antes de entidades.	8-1/2hr
		4hr	1hr	2hr	1hr	30 min	
Consulta convoc atorias	5	Diseño de Interfaz gráfica.	pruebas de inserci ón a la bases de datos	Inserció n de infor mac ión a la bas e de dato s.	Pruebas de consult as a la bases de datos.	pruebas de inserción a la bases de datos	4 -1/2 hr
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	
Consultar las revistas	4	Diseño del módulo de eventos académi cos.	consulta a la base de datos	Inserció n de infor mac ión a la bas e de dato s.	Pruebas de consult as a la base de datos	Prueba de inserción a la base de datos.	4 -1/2hrs
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	





Consultar los eventos académ icos.	3	Diseño del módulo de eventos académi cos.	consulta a la base de datos	Inserció n de infor mac ión a la bas e de dato s.	Pruebas de consult as a la base de datos	Prueba de inserción a la base de datos.	4 -1/2 h
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	

