0/6/2014	Reporte de Estado de Sprint 1
Poport	te de Estado de Sprint 1
Report	te de Estado de Sprint i

Report Contents

ank	ID	Nam e	State	Plan Est	Task Est	To Do	Discussion Count	Owne
				67.0	126.0	0.0		
	US10	Realizar informe de investigación de Windows	DPCA	20,0	40,0	0,0	0	Pelito
	TA12	Versiones de Windows y comandos	DPC	4,0	4,0	0,0		Pelito
	TA8	Procesos de Windows a bloquear	DPC	6,0	6,0	0,0		Pelito
	TA9	Comandos a utilizar	DPC	6,0	6,0	0,0		Pelito
	TA10	Permisos de administrador desde Java	DPC	8,0	8,0	0,0		Pelito
	TA11	Formas de implementación de comandos en Java	DPC	8,0	8,0	0,0		Pelito
	TA13	Generar informe	DPC	8,0	8,0	0,0		Pelito
	US23	(P) Crear las preguntas del examen de tipo "a desarrollar"	DPCA	5,0	12,0	0,0	0	Matías
	TA17	Crear interfaz (JPanel)	DPC	6,0	6,0	0,0		Matía
	TA18	Estructura de clase	DPC	6,0	6,0	0,0		Matía
	US43	(P) Diseñar interfaz de diseño de examen	DPCA	5,0	16,0	0,0	0	Denis
	TA15	Diseñar interfaz	DPC	16,0	16,0	0,0		Denis
	US20	(P) Definir formato del examen (Cabecera)	DPCA	5,0	6,0	0,0	0	Matía
	TA16	Implementar la estructura de clases	DPC	6,0	6,0	0,0		Matía
	US41	(P) Diseñar interfaz de inicio	DPCA	2,0	8,0	0,0	0	Denis
	TA14	Diseñar la interfaz	DPC	8,0	8,0	0,0		Denis
	US9	Realizar informe de investigación de Redes	DPCA	30,0	44,0	0,0	0	Gastó
	TA1	Generar Informe	DPC	8,0	8,0	0,0		Luca
	TA2	Generación de redes en Windows	DPC	4,0	4,0	0,0		Gast
	TA3	Generación de redes en Linux	DPC	4,0	4,0	0,0		Luca
	TA4	Generar red Ad-doc desde Java	DPC	4,0	4,0	0,0		Gast
	TA5	Concurrencia de redes Ad-hoc	DPC	8,0	8,0	0,0		Luca
	TA6	Requerimientos de HW	DPC	6,0	6,0	0,0		Gast
	TA7	Alternativas de implementación	DPC	10,0	10,0	0,0		Luca

JS10: Realizar informe de investigación de Windows						
	orme de investigación de windows					
General	11010					
	US10					
Name:	Realizar informe de investigación de Windows					
Tags:						
Description:						
Attachments:						
Owner:	Pelito					
Hierarchy						
Parent:						
Schedule						
State:	Accepted	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Iteration:	Sprint 1					
Plan Est:	20,0 Points	Task Est:	40,0 Hours			
To Do:	0,0 Hours					

12: Versiones	12: Versiones de Windows y comandos					
neral						
ID:	TA12					
Name:	Versiones de Windows y com	andos				
Tags:						
Description:						
Attachments:						
Owner:	Pelito					
sk						
State:	Completed	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Estimate:	4,0 Hours					
To Do:	0,0 Hours					
Work Product:	US10: Realizar informe de inv	estigación de Windows				

· Procesos de	· Windows a bloquear		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
neral	TA8		
Name:	Procesos de Windows a bloque	ear	
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Pelito		
sk			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	6,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US10: Realizar informe de inve	estigación de Windows	

9: Comandos a utilizar					
eneral					
ID:	TA9				
Name:	Comandos a utilizar				
Tags:					
Description:					
Attachments:					
Owner:	Pelito				
ask					
State:	Completed	Blocked:	false		
Ready:	false	Blocked Reason:			
Estimate:	6,0 Hours				
To Do:	0,0 Hours				
Work Product:	US10: Realizar informe de investi	igación de Windows			

40. Do um io oo o	10: Permisos de administrador desde Java					
Alu: Permisos (ie administrador desde Jav	a				
eneral						
ID:	TA10					
Name:	Permisos de administrador des	de Java				
Tags:						
Description:						
Attachments:						
Owner:	Pelito					
sk						
State:	Completed	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Estimate:	8,0 Hours					
To Do:	0,0 Hours					
Work Product:	US10: Realizar informe de inve	estigación de Windows				

11: Formas de	11: Formas de implementación de comandos en Java						
neral							
ID:	TA11						
Name:	Formas de implementación de o	comandos en Java					
Tags:							
Description:							
Attachments:							
Owner:	Pelito						
sk							
State:	Completed	Blocked:	false				
Ready:	false	Blocked Reason:					
Estimate:	8,0 Hours						
To Do:	0,0 Hours						
Work Product:	US10: Realizar informe de inve	stigación de Windows					

13: Generar informe					
eneral					
ID:	TA13				
Name:	Generar informe				
Tags:					
Description:					
Attachments:					
Owner:	Pelito				
sk					
State:	Completed	Blocked:	false		
Ready:	false	Blocked Reason:			
Estimate:	8,0 Hours				
To Do:	0,0 Hours				
Work Product:	US10: Realizar informe de inv	estigación de Windows			

23: (P) Crear la	s preguntas del examen de tipo "a desarro	llar"	
eral			
ID:	US23		
Name:	(P) Crear las preguntas del examen de tipo "a de	esarrollar"	
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Matías		
archy			
Parent:			
edule			
State:	Accepted	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Iteration:	Sprint 1		
Plan Est:	5,0 Points	Task Est:	12,0 Hours
To Do:	0,0 Hours		

117: Croor intor	.17: Crear interfaz (JPanel)					
A17. Crear inter	idz (Jrdilei)					
eneral						
ID:	TA17					
Name:	Crear interfaz (JPanel)					
Tags:						
Description:						
Attachments:						
Owner:	Matías					
ask						
State:	Completed	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Estimate:	6,0 Hours					
To Do:	0,0 Hours					
Work Product:	US23: (P) Crear las preguntas del	l examen de tipo "a desarrollar"				

A18: Estructura	18: Estructura de clase					
eneral						
ID:	TA18					
Name:	Estructura de clase					
Tags:						
Description:						
Attachments:						
Owner:	Matías					
ask						
State:	Completed	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Estimate:	6,0 Hours					
To Do:	0,0 Hours					
Work Product:	US23: (P) Crear las preguntas de	el examen de tipo "a desarrollar"				

IS43: (P) Diseñar interfaz de diseño de examen			
General			
ID:	US43		
Name:	(P) Diseñar interfaz de diseño de examen		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Denise		
lierarchy			
Parent:			
Schedule			
State:	Accepted	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Iteration:	Sprint 1		
Plan Est:	5,0 Points	Task Est:	16,0 Hours
To Do:	0,0 Hours		

115: Diseñar int	erfaz		
neral			
ID:	TA15		
Name:	Diseñar interfaz		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Denise		
sk			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	16,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US43: (P) Diseñar interfaz de diseño de examen		

JS20: (P) Definir formato del examen (Cabecera)				
General	,			
ID:	US20			
Name:	(P) Definir formato del examen (Cabecera)			
Tags:				
Description:				
Attachments:				
Owner:	Matías			
Hierarchy				
Parent:				
Schedule				
State:	Accepted	Blocked:	false	
Ready:	false	Blocked Reason:		
Iteration:	Sprint 1			
Plan Est:	5,0 Points	Task Est:	6,0 Hours	
To Do:	0,0 Hours			

x16: Implementar la estructura de clases			
A16: Implement	ar la estructura de clases		
eneral			
ID:	TA16		
Name:	Implementar la estructura de clases		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Matías		
ask			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	6,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US20: (P) Definir formato del examen (Cabecera)		

US41: (P) Diseñar interfaz de inicio				
General				
ID:	US41			
Name:	(P) Diseñar interfaz de inicio			
Tags:				
Description:				
Attachments:				
Owner:	Denise			
Hierarchy				
Parent:				
Schedule				
State:	Accepted	Blocked:	false	
Ready:	false	Blocked Reason:		
Iteration:	Sprint 1			
Plan Est:	2,0 Points	Task Est:	8,0 Hours	
To Do:	0,0 Hours			

14: Diseñar la i	nterfaz		
neral			
ID:	TA14		
Name:	Diseñar la interfaz		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Denise		
k			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	8,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US41: (P) Diseñar interfaz de inicio		

9: Realizar info	rme de investigación de Redes		
neral			
ID:	US9		
Name:	Realizar informe de investigación de Redes		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Gastón		
erarchy			
Parent:			
nedule			
State:	Accepted	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Iteration:	Sprint 1		
Plan Est:	30,0 Points	Task Est:	44,0 Hours
To Do:	0,0 Hours		

1: Generar Info	orme		
eneral			
ID:	TA1		
Name:	Generar Informe		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Lucas		
sk			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	8,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US9: Realizar informe de investigad	ción de Redes	

2: Generación	de redes en Windows		
neral			
ID:	TA2		
Name:	Generación de redes en Windows	5	
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Gastón		
k			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	4,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US9: Realizar informe de investig	ación de Redes	

A3: Generación	de redes en Linux			
eneral				
ID:	TA3			
Name:	Generación de redes en Linux			
Tags:				
Description:				
Attachments:				
Owner:	Lucas			
nsk				
State:	Completed	Blocked:	false	
Ready:	false	Blocked Reason:		
Estimate:	4,0 Hours			
To Do:	0,0 Hours			
Work Product:	US9: Realizar informe de investig	gación de Redes		

v4: Generar red Ad-doc desde Java			
neral			
	TA4		
Name:	Generar red Ad-doc desde Jav	va	
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Gastón		
sk			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	4,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US9: Realizar informe de inves	stigación de Redes	

5: Concurrenc	a de redes Ad-hoc		
neral			
ID:	TA5		
Name:	Concurrencia de redes Ad-hoc		
Tags:			
Description:			
Attachments:			
Owner:	Lucas		
sk			
State:	Completed	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Estimate:	8,0 Hours		
To Do:	0,0 Hours		
Work Product:	US9: Realizar informe de inves	stigación de Redes	

A6: Requerimientos de HW					
ID:	TA6				
Name:	Requerimientos de HW				
Tags:					
Description:					
Attachments:					
Owner:	Gastón				
sk					
State:	Completed	Blocked:	false		
Ready:	false	Blocked Reason:			
Estimate:	6,0 Hours				
To Do:	0,0 Hours				
Work Product:	US9: Realizar informe de investig	ación de Redes			

7: Alternativas de implementación					
neral					
ID:	TA7				
Name:	Alternativas de implementación				
Tags:					
Description:					
Attachments:					
Owner:	Lucas				
sk					
State:	Completed	Blocked:	false		
Ready:	false	Blocked Reason:			
Estimate:	10,0 Hours				
To Do:	0,0 Hours				
Work Product:	US9: Realizar informe de investiga	ación de Redes			