SEGUIMIENTO DE PROYECTOS AP/ATI

Documentos a seguir.

		Monografía	
Documentació	in del trabajo:	Proyecto Tesis	
	•		
Titulo: <antepr< th=""><th>OYECTO></th><th>Artículo téc</th><th>nico</th></antepr<>	OYECTO>	Artículo téc	nico
		Pasantía	
Carrera			
Nº de Estudiante	Nombre		
Tutor			
	_		
Anteproyecto:	Fecha	Firma	
G.			
Semana :			
Reuniones con el		Alumnos	Tutor
tutor	/		
	/		
		Alumnoo	Cliente
Reuniones con el		Alumnos	Cliente
cliente			
Cronograma			
Cronograma			
Avance	Elección del sistema	a (Tecnologías ir	volucradas)
Availce	Metodología a utiliz		
Se corresponde con:	Descripción del neg		ar gumentacion)
• sprint1 y sprint2	 Ingeniería de reque 		rificación)
Ver Documentación a	Espacio del produc	•	·
entregar en los sprints	primaria	0, 0,01111401011 4	
entregar en 105 sprintes	1		
Observaciones			

		Monografía		
Documentació	Proyecto			
	•	Tesis		
Titulo: <primer b="" in<=""></primer>	forme de avance>	Artículo téc	nico	
		Pasantía		
Carrera				
N° de Estudiante I	Nombre			
				
Tutor				
Informs success	Facho	Fi		
Informe avance:	Fecha	Firma		
Semana	/			
Schana				
Reuniones con el		Alumnos	Tutor	
tutor	/			
Reuniones con el		Alumnos	Cliente	
cliente		7.11.11.11.00	Chorne	
CHCITC				
	1 1			
Cronograma		1		
Avance	• Presentación del plan			
	• Estándares y conven	ciones a utiliza	r	
	• Plan SQA/SCM			
	• Base line			
Observaciones				

		Monografía		
Documentacio	ón del trabajo:	Proyecto		
	•	Tesis		
Titulo: Segundo	informe de avance>	Artículo téc	nico	_
Titulo. Seguilao	mornic de avance>	Pasantía		
		i asarria		
Carrera				
Carrera				
N° de Estudiante	Nombro			\neg
iv de Estudiante	Nombre			_
				_
			_	
				_
Tutor				
Informe avance:	Fecha	Firma		٦
Semana :	/			
Reuniones con el		Alumnos	Tutor	
tutor				
	/			
Darmianas ass. al		Alumnos	Cliente	_
Reuniones con el	/ /	Alumnos	Cilente	
cliente				
	/			
	/			
				_
Cronograma				
A	4 (7)			_
Avance	• Análisis			
	• Diseño			
	Desviación de plan ori	iginal		
	• Ajustes al plan			
				_
Observaciones				
CD3GI VACIUITG3				

		Monografía		
Documentacio	ón del trabajo:	Proyecto		
	•	Tesis		
Titulo: Tercer in	forme de avance>	Artículo téc	nico	
Titulo. \TCTCCT III	forme de avance>	Pasantía		
		rasarria	l	
Carrera				
Julioru				
N° de Estudiante	Nombre			_
TT GC Estadiante	Termore			
Tutor				
Tutoi				
-				
Informe avance:	Fecha	Firma		
~	1			
Semana				
Reuniones con el		Alumnos	Tutor	
tutor		7		
tatoi				
	/			
Reuniones con el		Alumnos	Cliente	
cliente				
	/			
Cronograma				
A	Description to the latest			
Avance	Desviación del Plan	1		
	Presentación del esta		oroyecto	
	o proceso-producto			
	Definición de casos d	ie prueba		
	l			
Observaciones del	tutor sobre el trabajo	a presentar		

		Monografía	
Defensa del	trabajo:	Proyecto	
	J	Tesis	
Titulo:		Artículo téc	nico
		Pasantía	
		·	
Correctores			
Alumnos			
Resultado de la d			T
		ción en la segunda entrega)
Trabajo eliminado e	en la primera entreg	a	
Fortalezas y Debi	lidades encontrad	las:	
Tortalezas y Debi	ilidades elicolitiat	<i>.</i>	
			_
Se pide:			
	Fir	mas	
	1 11 1		
Estudiante	Estudiante	Corrector	Corrector

Documentación a entregar en los sprints

1) Primer sprint.

1.1) Breve descripción de la empresa y su visión.

Qué procesos quiere cambiar, por qué y para obtener qué? Ese será el **foco** de todo el proyecto. Los cambios durante el proyecto deben preservar o aumentar el objetivo de mejora que la empresa busca con el sistema

1.2) Historias de usuarios.

Narrar como realiza hoy esas tareas si las hace.

Descripción narrativa o utilizar casos de uso.

Narrar como las va a realizar una vez implementado el sistema y priorizarlas.

1.3) Descripción macro de las tareas a realizar por el equipo y una estimación primaria.

En esta etapa es importante que el tutor evalúe si ese proyecto con el esfuerzo que significa realizarlo es aceptable. De no serlo existe el tiempo del sprint dos para hacerle modificaciones y/o agregarle funcionalidades.

2) Segundo sprint.

- 2.1) Tecnología a utilizar. Fundamentar selección.
- 2.2) Arquitectura del sistema.
- 2.3) Gestión de Riesgos (Evaluar los principales problemas que pueden tener).
- 2.4) Planificación de tareas para los 6 sprints siguientes.

Al culminar esta etapa ya debe estar definido el proyecto y como se va a implementar para permitir que en los otros tres meses se desarrolle producto.

Hasta aquí se corresponde con el Anteproyecto

Sprints de desarrollo.

3) **Sprint 3 al 7.**

- 3.1) Producto desarrollado en el sprint. FUNCIONANDO.
- 3.2) Casos de prueba (Sujeto a existencia de los mismos)
- 3.3) Documento de diseño y manuales del producto desarrollado.
- 3.4) Documento que explique los desvíos, nuevos requerimientos surgidos y ajuste del plan de trabajo del próximo sprint.

 Resumen del esfuerzo dedicado en el sprint que, termina en horas.
- 3.5) Retrabajo derivado de los problemas no resueltos del sprint anterior.

Debe procurar desarrollar primero aquellas funcionalidades con mayor prioridad para el cliente y además tender a minimizar los riesgos más importantes (deben estar definidos previamente en S1 y S2).

4) Sprint 8.

Preparación de la entrega final.

Tomando como insumo toda la documentación generada, crear un documento final teniendo en cuenta formato.

Junto a cada sprint se adjuntará un informe del tutor con su recomendación.

Preguntas orientadoras para la corrección de proyectos

Anteproyecto

		1	¿Existe una introducción razonable que describa la problemática que nos lleva a la elaboración del proyecto?	
	Eleccion del sistema	2	¿Existe un cliente que participe activamente de la definición del problema?	1
		3	¿Cuál es su valoración, según su criterio, del impacto del desarrollo del proyecto en el contexto definido para el cliente?	
	Presentación	4	¿Es clara la presentacion del problema?	2
	Descripción del	5	¿Se identifica en la empresa o UN las áreas de control y sus responsables?	
		6	δ Se identifican necesidades y las mismas se corresponden con el modelo del negocio?	3
	negocio	7	¿Cuál es su valoración, según su criterio, del análisis estratégico?	3
		8	¿Los objetivos planteados satisfacen necesidades del cliente?	
		9	¿Se plantea lista de Requerimientos Iniciales?	
		10	¿Es clara la descripcion del entorno / la dimension del producto se corresponde con las necesidades planteadas?	
ecto		11	¿Se definen Alcances y limitaciones para el producto?	
Anteproyecto		12	¿Se manejan alternativas?	
ntep	Preanálisis	13	¿Se representa la Arquitectura de hardware para la solución?	9
A		14	¿Se desarrolla bajo condiciones particulares?	
		15	¿El Estudio de factibilidad es adecuado?	
		16	¿La Estimacion de esfuerzo es adecuada?	
		17	¿Se justifica debidamente la Alternativa elegida?	
		18	¿Se ha desarrollado un plan de gestión de Riesgos?	
		19	¿Se ha establecido un marco de trabajo adecuado (Plan de proyecto de acuerdo a las características del mismo)?	
	Planificación	20	¿Se han definido los Estandares y convenciones a utilizar (planificación para SQA)?	5
	- ddifficuoion	21	¿Se ha definido el plan SCM?	
		22	¿Se ha fijado un Cronograma de trabajo?	
		23	¿Existe Compromiso de trabajo explícito?	
		24	Anteproyecto	20

Proyecto

		25	¿Estan los documentos que se deben utilizar en la etapa de análisis?	
	Análisis	26	¿Se utilizan correctamente cada uno de los documentos propuestos para el análisis?	12
		27	¿Los distintos documentos propuestos para el análisis se complementan entre sí?	
		28	¿Estan los documentos que se deben utilizar en la etapa de diseño?	
	Diseño	29	¿Se utilizan correctamente cada uno de los documentos propuestos para el diseño?	12
		30	¿Los distintos documentos propuestos para el diseño se complementan entre si?	
	Uso	31	¿Se puede establecer vínculo entre los documentos de análisis, diseño, requerimientos y necesidades?	4
cto	Implementación	32	¿El código generado respeta el diseño?	
Proyecto		33	¿El código generado respeta los estándares definidos?	30
P		34	¿El código se probó de acuerdo a lo planificado?	30
		35	¿El código generado satisface los requerimientos no funcionales?	
	Características del producto	36	¿Qué opina del diálogo hombre-máquina planteado en el producto final?	
		37	¿Qué opina del porte o dimension del producto implementado?	5
		38	¿El producto implementado cumple con los requerimientos y necesidades del cliente?	
	Inf complementaria	39	¿Qué opina del manual de usuario?	7
	ini complementaria	40	¿Qué opina de los instructivos del deployment?	,
		41	Proyecto	70

Defensa y bonificación.

nsa	42	¿Cómo fué defendido el proyecto?	10
Defensa			
	43	Defensa	10
	44	Comentario final - Nota sin bonificar	100
	7	Estudio estratégico	5
aciór	45	Investigación marco teórico	10
Bonificación	46	Investigación implementación	5
Bo	47	Integración S.I.	5
		Bonificaciones	25
Nota		Total	125

Ver formulario definido para defensa en aulas.

Nota de uso interno luego de la defensa.

Nota :	
	Portada