

SEGUIMIENTO DE PROYECTOS AP/ATI

Documentos a seguir.

Documentación del trabajo: Titulo: <ANTEPROYECTO>	Monografía	
	Proyecto	
	Tesis	
	Artículo técnico	
	Pasantía	

Carrera	
----------------	--

Nº de Estudiante	Nombre

Tutor

Anteproyecto:	Fecha	Firma	
Semana :	____/____/____		
Reuniones con el tutor	____/____/____ ____/____/____ ____/____/____	Alumnos	Tutor
Reuniones con el cliente	____/____/____ ____/____/____ ____/____/____	Alumnos	Cliente
Cronograma			
Avance Se corresponde con: • sprint1 y sprint2 Ver Documentación a entregar en los sprints	<ul style="list-style-type: none"> • Elección del sistema (Tecnologías involucradas) • Metodología a utilizar (Definición, argumentación) • Descripción del negocio • Ingeniería de requerimientos (especificación) • Espacio del producto, estimación de esfuerzo primaria 		
Observaciones			

Documentación del trabajo: Titulo: <Primer informe de avance>	Monografía	
	Proyecto	
	Tesis	
	Artículo técnico	
	Pasantía	

Carrera	
----------------	--

Nº de Estudiante	Nombre

Tutor

Informe avance:	Fecha	Firma	
Semana	____/____/____		
Reuniones con el tutor	____/____/____	Alumnos	Tutor
	____/____/____		
Reuniones con el cliente	____/____/____	Alumnos	Cliente
	____/____/____		
	____/____/____		
Cronograma			
Avance	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del plan • Estándares y convenciones a utilizar • Plan SQA/SCM • Base line 		

Observaciones

Documentación del trabajo: Titulo: <Segundo informe de avance>	Monografía	
	Proyecto	
	Tesis	
	Artículo técnico	
	Pasantía	

Carrera	
----------------	--

Nº de Estudiante	Nombre

Tutor

Informe avance:	Fecha	Firma	
Semana :	____/____/____		
Reuniones con el tutor	____/____/____	Alumnos	Tutor
	____/____/____		
	____/____/____		
Reuniones con el cliente	____/____/____	Alumnos	Cliente
	____/____/____		
	____/____/____		
Cronograma			
Avance	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis • Diseño • Desviación de plan original • Ajustes al plan 		

Observaciones

Documentación del trabajo: Titulo: <Tercer informe de avance>	Monografía	
	Proyecto	
	Tesis	
	Artículo técnico	
	Pasantía	

Carrera	
----------------	--

Nº de Estudiante	Nombre

Tutor

Informe avance:	Fecha	Firma	
Semana	____/____/____		
Reuniones con el tutor	____/____/____	Alumnos	Tutor
	____/____/____		
	____/____/____		
Reuniones con el cliente	____/____/____	Alumnos	Cliente
	____/____/____		
	____/____/____		
Cronograma			
Avance	<ul style="list-style-type: none"> • Desviación del Plan • Presentación del estado actual del proyecto <ul style="list-style-type: none"> ○ proceso-producto • Definición de casos de prueba 		

Observaciones del tutor sobre el trabajo a presentar

Defensa del trabajo: Título:	Monografía	
	Proyecto	
	Tesis	
	Artículo técnico	
	Pasantía	

Correctores

Alumnos

Resultado de la defensa	
Pasa a la entrega final (no implica aprobación en la segunda entrega)	
Trabajo eliminado en la primera entrega	

Fortalezas y Debilidades encontradas:
Se pide:

Firmas

_____	_____	_____	_____
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

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

Proyecto

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

Defensa y bonificación.

Defensa		42	¿Cómo fué defendido el proyecto?	10
	43 Defensa			10
		44	Comentario final - Nota sin bonificar	100
Bonificación		7	Estudio estratégico	5
		45	Investigación marco teórico	10
		46	Investigación implementación	5
		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
