

Entrega final fase 2

Sábado 18/noviembre 23:59 hrs

Se descarga únicamente carpeta:



FINAL FASE 2

Contenidos:

1. Documentos administrativos



Fase 1

Fase 1	Evidencias Individuales	Apellido_Nombre_1.1_APT122_AutoevaluacionCompetenciasFase1.docx
		Apellido_Nombre_1.2_APT122_DiarioReflexionFase1.docx
		Apellido_Nombre_1.3_APT122_AutoevaluacionFase1.docx
	Evidencias Grupales	Presentación idea de proyecto
		1.4_APT122_FormativaFase1.docx
		1.5_GuiaEstudiante_Fase 1_Definicion Proyecto APT (Español)



Fase 2


Fase 2	Evidencias Individuales	Apellido_Nombre_2.1_APT122_DiarioReflexionFase2.docx
	Evidencias Grupales	2.4_GuiaEstudiante_Fase 2_DesarrolloProyecto APT.docx (Español)
		2.6_GuiaEstudiante_Fase 2_Informe Final Proyecto APT.docx (Español)
	Evidencias Proyecto	Presentación Proyecto ---> Punto A
		Evidencias de documentación ---> Punto B
		Evidencias de sistema Aplicación ---> Punto C Base de datos














Fase 3

Fase 3	Evidencias Individuales	Apellido_Nombre_3.1_APT122_DiarioReflexionFase3.docx
	Evidencias Grupales	
		Presentación Final del proyecto (Español)

Detalles de las subcarpetas Fase 2 / Evidencias del Proyecto

1.  **Punto A (Presentación Proyecto)**
 - a. *pdf* Informe Final Presentación Proyecto
 - b. *pptx* Presentación final

2.  **Punto B (Evidencias de documentación)**
 - a.  Diagramas
 - Diagrama general de CU
 - Diagrama de arquitectura
 - b.  Casos de Uso / Historias Épicas Sprint
 - c.  Seguimiento y control
 -  Plan de pruebas (Solo de los módulos desarrollados)
 -  Documentos soporte
 1.  Manuales de usuario por perfil
 2. *pdf* Plan de Capacitación
 3. *pdf* Plan de Soporte
 - *xlsx* Resumen de estado de avance de C.U.
 - *xlsx* Carta Gantt

3.  **Punto C (Evidencias de sistemas Aplicación Base de datos)**
 - a.  Base de datos
 - Modelo Lógico
 - Modelo Relacional
 - Diccionario de Datos
 - Scripts para poblar la tablas de las BD
 - b.  Aplicación
 - *pdf* Implementación ambiente de desarrollo
 - *txt* Repositorio GitHub del proyecto
 1. Se debe contar con un archivo README.md que describa:
 - Una descripción general del proyecto.
 - El estado del proyecto, que es particularmente importante si el proyecto está todavía en desarrollo.
 - Los requisitos del entorno de desarrollo para la integración.
 - Una guía para la instalación y el funcionamiento.
 - c.  Otros
 - Vídeo de demostración de ejecución