ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA CARRERA DE SOFTWARE



TEMA:

HISTORIAS TÉCNICAS

NOMBRE:

DARWIN MORALES

ASIGNATURA:

APLICACIONES INFORMÁTICAS II

PERIODO:

OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

HT-01	Crear repositorio	
Descripción	Crear y configurar un repositorio GitHub para alojar la	
	documentación y el código fuente del proyecto	
Validación:		Valor: 200
con el r • Se han	ositorio GitHub está creado nombre correcto. configurado los permisos condientes de acceso al orio	Prioridad: 1. Estimación: 3h

HT-02	Listar requerimientos	
Descripción	Listar los requisitos funcionales y no funcionales del sistema para	
	su documentación y seguimiento	
Validación:	Valor: 200	
Todos l	Todos los requisitos están listados	
y docui	mentados.	Prioridad: 1.
•	itos funcionales y no	
funcior		Estimación: 9h
diferen	ciados.	

Descripción Instalar, configurar y preparar necesarias para el desarrollo de código, entornos de desarrollo frameworks	
Validación: Va	/alor: 300
eliminar una base de datos	Prioridad: 1 E stimación : 12 h

HT-04	Aprendizaje de h	nerramientas de desarrollo
Descripción	· •	ceptos fundamentales de TypeScript, uirir las habilidades necesarias para el
	desarrollo de la aplicación v	*
Validación:		Valor: 300
 Revisió 	on de tutoriales y ejercicios	
práctic	os que demuestren la	Prioridad: 1
compre	ensión de TypeScript	
• Crear	un proyecto simple en	Estimación: 14 h
Angula	r y verificar que se puedan	
genera	r componentes y servicios	
• Instala	r Node.js y ejecutar un	
script s	simple que se imprima en la	
consola	a para confirmar que la	
instala	ción fue exitosa.	

HT-05	Diseño de la base de datos	
Descripción	Diseñar la estructura de la base de datos del proyecto, incluyendo	
	la creación de tablas, relaciones, claves primarias y foráneas, y la definición de tipos de datos y restricciones.	
diseñad necesid • Todas l creadas correct • Las rela estable	ema de la base de datos está lo y documentado según las lades del proyecto. as tablas necesarias están s con los nombres y campos os. aciones entre tablas están cidas correctamente, ndo claves primarias y	Valor: 100 Prioridad: 1. Estimación: 6h

НТ-06	Configurar la base de datos	
Descripción	Configurar la base de datos para almacenar la información de los	
	usuarios, productos y servicios.	
Validación:	Valor: 200	
 La bas 	e de datos debe tener tablas	
para p	roductos, servicios, usuarios	Prioridad: 1.
y trans	sacciones, con las relaciones	
adecua	idas entre ellas	Estimación: 6h

• El sistema debe poder conectarse a la base de datos sin errores y realizar operaciones de lectura y escritura.

HT-07	Asistente virtual	
Descripción	Implementar el asistente vi	rtual para que pueda interactuar con
	los usuarios y proporcionar	recomendaciones.
Validación:		Valor: 150
 El asist 	ente virtual debe ser capaz	
de ente	ender y procesar preguntas	Prioridad: 2
en leng	uaje natural de los usuarios.	
• El asis	stente debe proporcionar	Estimación: 8h
recome	endaciones de menú o	
servicio	o de limpieza basadas en las	
preferencias del usuario		
• Si el asistente no entiende una		
pregunta, debe ofrecer opciones		
	tivas o solicitar	
aclarac	iones al usuario.	

HT-08	Implementar seguridad	
Descripción	Implementar medidas de seguridad para proteger la información del usuario y del sistema.	
autenti funcior gestión • El siste activida	istema debe requerir cación para acceder a les sensibles, como la de servicios. ma debe registrar todas las lades de los usuarios para lad	Valor: 200 Prioridad: 1 Estimación: 5 h

HT-09	Interfaz de usuario	
Descripción	Crear una interfaz de usuario intuitiva para facilitar la navegación	
	en la aplicación.	
Validación:		Valor: 120
	rfaz debe ser accesible y aal para los usuarios	Prioridad: 1

Los usuarios deben poder navegar por la aplicación sin confusiones, con menús y botones claramente etiquetados.
 Estimación: 10 h

HT-10	Refactor	rización del código
Descripción	Revisar y mejorar el código existente de la aplicación web para optimizar su estructura y rendimiento. Esto incluye la eliminación de código redundante y la mejora de la organización de los archivos.	
Validación:		Valor: 120
para id requier documo realizado Compre	er una revisión de código entificar áreas que ren refactorización y entar los cambios dos. obar que todas las nalidades existentes sigan	Prioridad: 1 Estimación: 12 h
funcionando correctamente después de la refactorización mediante pruebas unitarias.		

HT-11	Entre	ega de proyecto
Descripción	Asegurar la entrega del pro	yecto de manera organizada y
	documentada, para que el c	liente pueda utilizar la aplicación de
	gestión de servicios de man	era efectiva
Validación:		Valor: 140
Se debe	e proporcionar	
docum	entación una	Prioridad: 1
docum	entación técnica que	
detalle la arquitectura del sistema		Estimación: 7 h
y las decisiones de diseño.		
• Estable	ecer un plan de que incluya	
detalles sobre cómo los usuarios		
pueden reportar problemas,		
recibir asistencia técnica y		
acceder a futuras actualizaciones		
del sist	ema.	