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 funcion	ales y no funcionales del sistema para	
	su documentación y seguimiento		
Validación:	Valor: 200		
Todos l	os requisitos están listados		
y docui	mentados. Prioridad: 1.		
•	itos funcionales y no		
funcior	Estimation: 511		
diferen	ciados.		

HT-03	Configurar entornos de desarrollo			
Descripción	Instalar, configurar y preparar las herramientas técnicas necesarias para el desarrollo del proyecto, como editores de código, entornos de desarrollo integrado (IDE), base de datos y frameworks			
Validación:		Valor: 300		
DBMS elimina Para correct typescr su ve coman Para ve angula un can	ar que se pueda ingresar al y que permita crear o ar una base de datos verificar que se instaló camente node.js, angular y ript, validar que se muestra ersión al ejecutar los dos respectivos erificar el funcionamiento de r, comprobar que al realizar nbio en el nuevo proyecto se refleje en el servidor.	Prioridad: 1 Estimación: 12 h		

HT-04	Aprendizaje de herramientas de desarrollo			
Descripción	• •	ceptos fundamentales de TypeScript,		
	Angular y Node.js para adqu desarrollo de la aplicación v	uirir las habilidades necesarias para el veb		
Validación:		Valor: 300		
práctic compre	on de tutoriales y ejercicios os que demuestren la ensión de TypeScript un proyecto simple en r y verificar que se puedan r componentes y servicios r Node.js y ejecutar un simple que se imprima en la para confirmar que la ción fue exitosa.	Prioridad: 1 Estimación: 14 h		

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.			
relació la base Realiza para de los atri Verifica redund datos Verifica	de datos r un diccionario de datos efinir los tipos de datos de	Valor: 100 Prioridad: 1. Estimación: 10h		

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 base de datos debe estar realizada según el DER y diccionario de datos 		Prioridad: 1. Estimación: 2h		

- Comprobar que le diagrama generado en PostgreSQL, se encuentren todas las tablas del diseño de base de datos
- Verificar las claves primarias y foráneas según el DER y diccionario de datos

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 	tente virtual debe ser capaz			
de ente	ender y procesar preguntas	Prioridad: 2		
en leng	guaje natural de los usuarios.			
• El asis	stente debe proporcionar	Estimación: 8h		
recomendaciones de menú o				
servicio	o de limpieza basadas en las			
preferencias del usuario				
• Si el asistente no entiende una				
pregun	ta, debe ofrecer opciones			
alterna	tivas o solicitar			
aclarac	riones al usuario.			

НТ-08	Implementar seguridad			
Descripción	Implementar medidas de seguridad para proteger la información del usuario y del sistema.			
autenti funcion gestión • El siste	<i>y</i>	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	

• La interfaz debe ser accesible y funcional para los usuarios

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

Prioridad: 1

Estimación: 10 h

HT-10	Refactorización 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		
 Realizar una revisión de código para identificar áreas que requieren refactorización y documentar los cambios realizados. Comprobar que todas las funcionalidades existentes sigan funcionando correctamente 		Prioridad: 1 Estimación: 12 h		
después de la refactorización mediante pruebas unitarias.				

HT-11	Entrega de proyecto			
Descripción	Asegurar la entrega del pro	yecto de manera organizada y		
	· •	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			
detalle	s sobre cómo los usuarios			
pueden reportar problemas,				
recibir asistencia técnica y				
acceder a futuras actualizaciones				
del sist	ema.			