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 seguim	iento
Validación:	Valor: 200	
Todos los requisitos están listados		
y docui	mentados.	Prioridad: 1.
• Requis	itos funcionales y no	
funcior	nales claramente	Estimación: 9h
diferen	ciados.	

НТ-03	Configurar e	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	
DBMS elimina Para correct typescr su ve comane Para ve angular 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 abio en el nuevo proyecto se refleje en el servidor.	Valor: 300 Prioridad: 1 Estimación: 12 h

HT-04	Aprendizaje de h	erramientas de desarrollo
Descripción	Estudiar y practicar los con	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
 Revisió 	n 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 o	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	e en un diagrama entidad n para realizar el diseño de de datos ar un diccionario de datos efinir los tipos de datos de butos. ar que no haya lancias o duplicados de ar normalización el diseño ase de datos	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	
realiza	se de datos debe estar da según el DER y ario 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	Diagramas de actividades	
Descripción	Realizar el diagrama de acti	vidades de cada uno de los procesos
•	<u> </u>	ición, para lograr una mayor
	comprensión de los mismos y poder codificar las funcionalidades	
	de mejor manera	
Validación:		Valor: 200
Asegurarse de que el diagrama sea		
claro y fácil de entender, de modo		Prioridad: 1.
que, facilite la codificación de las		
funcionalidades.		Estimación: 2h
 Verific 	ar que todos los procesos de	
la aplicación estén representados		
en el diagrama de actividades.		
• Verificar que los diagramas sea		
	ente con las historias de	
usuario	de la aplicación	

НТ-08	Validaciones de inicio de sesión	
Descripción	Codificar las validaciones para el inicio de sesión de los usuarios en la aplicación	
la base mostra corresp • Si la o incorre mensaj • Si se ir 3 vec desacti	de datos, la aplicación debe r un mensaje condiente contraseña del usuario es ecta, el sistema mostrará un de de error atenta iniciar sesión mas de es seguidas, el sistema vara temporalmente el o de login	Valor: 200 Prioridad: 1. Estimación: 2h

HT-09	Validacione	es de ingreso de datos
Descripción	Codificar las validaciones para el registro de nuevos datos de los diferentes usuarios de la aplicación	
	cédula de un usuario es a, el sistema mostrará el	Valor: 200 Prioridad: 1.
mensaj • Si la cé	e correspondiente edula ingresada ya existe el	Estimación: 2h
duplici • Si el con	rreo ingresado ya existe o es	
mensaj	o el sistema mostrará el e correspondiente. léfono ingresado ya existe o	
es invá	lido el sistema mostrará el e correspondiente	

HT-10	Asi	stente virtual
Descripción	Implementar el asistente virtual para que pueda interactuar con los usuarios y proporcionar información con respecto a la	
	empresa, y los servicios que	
Validación:		Valor: 150
de ente en leng • El asis recome servicio prefere	ente virtual debe ser capaz ender y procesar preguntas uaje natural de los usuarios. stente debe proporcionar endaciones de menú o o de limpieza basadas en las encias del usuario	Prioridad: 2 Estimación: 8h
pregun alterna	asistente no entiende una ta, debe ofrecer opciones tivas o solicitar iones al usuario.	

HT-11	Interfaz de usuario	
Descripción	Crear una interfaz de usuario sencilla para facilitar la navegación	
	en la aplicación.	
Validación:	Valor: 120	
La interfaz debe ser accesible y		
funcional para los usuarios Prioridad: 1		

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

Estimación: 10 h