Test Software Developer GetechnologiesMx

Introducción	2
Herramientas	2
Ejercicios	2
Contactos	4
Larry Ruiz Delgadillo	4
Rony Ricardo Díaz Ortega	4

Introducción

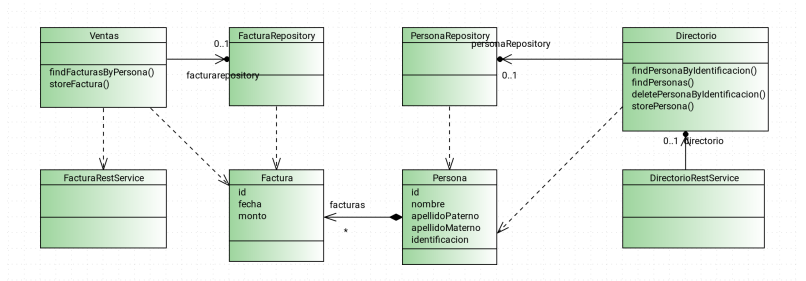
El ejercicio trata de dar evidencia de las capacidades de análisis, diseño, y conocimientos en las tecnologías de interés.

Herramientas

- Backend Java, Maven o Gradle, frameworks spring-boot o quarkus.
- Frontend NodeJS, NPM, JavaScript puedes utilizar el framework de tu preferencia o sencillamente vanilla, recomendaciones de framework (Angular, React, Vue, Svelte).
- Mobile Tecnologias recomendadas Ionic (angular), React Native, Java Kotlin, Swift
- Git (cuenta Gitlab o Github con acceso público para verificar la solución).
- Postman

Ejercicios

1. Crear un proyecto Java Spring Boot o Quarkus.



2. Implementar el siguiente modelo de clases en el proyecto.

DirectorioRestService: Componente que expone el servicio REST.

Directorio: Servicio de negocio con el objetivo de gestionar la información de personas (almacenar, buscar, borrar), el borrado de una persona elimina todos los datos de una persona incluso su facturacion.

Ventas: Servicio de negocio con el objetivo de gestionar la información de facturacion (almacenar, buscar),

Persona: Clase del modelo de dominio, que representa a una persona.

Factura: Clase del modelo de dominio, que representa las facturas de un persona.

PersonaRepository: Componente encargado de la interacción del datasource para obtener, reconstruir los datos de las personas.

FacturaRepository: Componente encargado de la interacción del datasource para obtener, reconstruir los datos de las facturas.

Todos los atributos de la clase Persona son obligatorios para persistir el objeto excepto apellidoMaterno.

Utilizar una base de datos embebida como h2 para el ejercicio.

Como plus puedes agregar logger para mostrar en consola la información (elige uno de los métodos) recomendación de librería slf4j, pero puedes ocupar la que desees.

3. Realiza un cliente para la API anteriormente creada en el paso 1 y 2 dejamos carta abierta puede ser web o móvil tomando en cuenta las tecnologías mencionadas en la sección de herramientas utiliza la que prefieras. Puedes utilizar el framework de estilos que prefieras o bien, crear tus propios estilos.

El objetivo es registrar usuarios en el sistema.

Valida los datos que son obligatorios (nombre, Apellido Paterno, identificación), mostrar mensaje al usuario si no los ha ingresado, de forma reactiva sería excelente.

Puedes darle el diseño desees a tu aplicación, te dejamos un mookup de ejemplo de diseño.





No olvides subir tu código a GitLab o Github y pasarnos el link.

Contactos

Larry Ruiz Delgadillo
lruiz@getechnologiesmx.com

Rony Ricardo Díaz Ortega ricardo.diaz@getechnologiesmx.com