

SI652 - APLICACIONES OPEN SOURCE EXAMEN FINAL 2022-1

Sección: ES5A, ES5B, ES5C, SW51, WX51

Profesores: Flores Moroco, Juan Antonio

Mori Paiva, Hugo Allan

Velásquez Núñez, Ángel Augusto

Duración: 110 minutos

Indicaciones:

1. El examen consta de 1 pregunta, y tendrá 110 minutos para resolverlas.

- La pregunta es de tipo Proyecto de Software y la entrega de su respuesta es a través de envío de archivo empaquetado .zip con nombre upc-pre-202201-si652-<sección>-eb-u<códigoestudiante>.zip, conteniendo el proyecto de software, en la Actividad para el Examen final.
- 3. Cada examen cuenta con un equipo académico, el cual estará conectado durante los primeros **15 minutos del examen**.
- 4. El alumno debe dedicar los primeros 15 minutos a revisar las preguntas del examen y de presentarse alguna duda enviar un correo al(los) profesor(es) Velásquez Núñez, Ángel Augusto, correo pcisavel@upc.edu.pe
- 5. De no recibir respuesta del equipo académico, o tener algún inconveniente adicional pasado los primeros 15 minutos, puede comunicarse con el profesor Requejo Chaname, Walter Juan, correo pcsiwreq@upc.edu.pe
- 6. Los profesores en mención, solo recibirán correos provenientes de las cuentas UPC, de ninguna manera se recibirán correos de cuentas públicas.
- 7. Ante problemas técnicos, debe de forma obligatoria adjuntar evidencias del mismo, como capturas de pantalla, videos, fotos, etc. Siendo requisito fundamental que, en cada evidencia se pueda apreciar claramente la fecha y hora del sistema operativo del computador donde el alumno está rindiendo el examen.
- 8. Los problemas técnicos se recibirán como máximo 15 minutos culminado el examen.

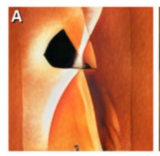
Enunciado:

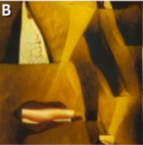
Caso magnet.art

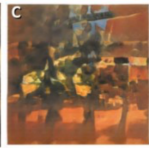
Robert A. Gonsalves es un artista, inventor e ingeniero en Boston quien investiga y escribe sobre el uso creative de la inteligencia artificial (Artificial Intelligence o AI).

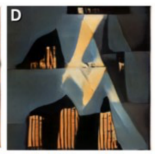
El proyecto más reciente en el que ha estado trabajando se llama MAGnet. Robert construyó un custom Genetic Algorithm (GA) para dirigir la creación de pinturas modernas utilizando Generative Adversarial Network (GAN) a partir de una descripción en texto sobre varias generaciones. MAGnet utiliza el modelo CLIP de OpenAI y una variante de StyleGAN2 ADA de Nvidia llamada SWAGAN, que utiliza wavelets para crear imágenes.

MAGnet permite, a partir de un criterio especificado en texto como "an abstract painting with orange triangles", consultar un banco de imágenes y en primera instancia y obtener un conjunto de imágenes que cumplen el criterio, como por ejemplo:









Luego de ello, MAGnet aplica un proceso de ejecución del GA por cinco generaciones, llegando a un resultado creativo final:



El sistema MAGnet funciona bastante bien. Parece realizar un mejor trabajo generando pinturas abstractas que pinturas figurativas. Converge en una solución bastante rápido, en cinco generaciones.

Es por ello que Robert decide ofrecer a la comunidad de usuarios la posibilidad de solicitar obras de arte generadas por AI, a través del website magnet.art.

Pregunta 1 (20 p.).

Usted se integra al backend software developer team, a cargo de la creación de un **RESTful API** que brinde soporte a las operaciones de magnet.art.

El ecosistema de magnet.art requiere que la aplicación *Magnet.art website* cuente con **Endpoints** en el RESTful API, para el manejo de la información de ideas (**ideas**) conformadas por los atributos authorld (Long), textQuery (String), initialSamples (Integer).

Como reglas de negocio, magnet.art:

- No permite que se registre dos ideas con la misma combinación de authorid y textQuery.
- Establece que la información que se desea preservar de las *Ideas* incluye id (Long, obligatorio, autogenerado, llave primaria), textQuery (String, obligatorio, no vacío), initialSamples (Integer, obligatorio, no vacío), authorId (Long, obligatorio, no vacío),
- En el caso de responses que retorna el API con información de **Ideas**, para cada **Idea** se debe incluir **id**, **textQuery**, **initialSample**, pero **no** debe incluirse el **authorId**.

Durante la etapa de desarrollo, le asignan trabajar en específico sobre un Endpoint:

/api/v1/ideas

Ideas Endpoint (/api/v1/ideas)

Debe implementar **solo dos** operaciones en el RESTful API: agregar una **idea** (POST) y consultar **todas** las ideas (GET). Los valores de **id** no se ingresan al momento de agregar, pues son autogenerados al momento de almacenar la información.

Incluya como parte del desarrollo la implementación de todas las reglas de negocio.

Technical constraints

- 1. Elabore la solución con Java 17 y Spring Boot Framework.
- 2. Cree su proyecto de software con el nombre *si652ebu<código-estudiante>* (por ejemplo, *si652ebu201621873*).
- 3. La información debe ser persistente en una base de datos relacional (MySQL / PostgreSQL), en un esquema **ma**.
- 4. Los packages de su solución deben tener como nombre raíz **art.magnet.partner.u**<**códigoestudiante**> (por ejemplo, *art.magnet.partner.u*201621873).
- 5. Considere que el concepto **Idea** pertenece al bounded context **painting**.
- 6. Aplique buenas prácticas de Arquitectura de Software, enfoque Domain-Driven, principios y patrones de diseño, convenciones de nomenclatura en inglés, así como buenas prácticas de nomenclatura en Java (entre ellas Upper-Camel-Case para Clases, Lower-Camel-Case para atributos y métodos) y buenas prácticas para nomenclatura de objetos de Base de Datos (entre ellas snake case, tablas en plural, sin mnemónicos).
- 7. El puerto de escucha del API en localhost debe ser el puerto 8090.
- 8. Utilice minúsculas para los nombres de URL para todos los endpoints.
- 9. Utilice la biblioteca Lombok para el manejo de métodos constructores y de acceso en las clases POJO¹.
- 10. Utilice la biblioteca ModelMapper para el Object Mapping.
- 11. Incluya documentación de Endpoints con OpenAPI.

¹ POJO: Plain Old Java Object. Se refiere a aquellas clases que en su mayoría no contienen lógica, solo atributos y métodos de acceso a los mismos (get y set).

- 12. Considere la gestión de excepciones en la aplicación.
- 13. Empaquete su solución como un archivo .zip. (único formato válido) con el nombre *upc-pre-202201-si652-<sección>-eb-u<código-estudiante>.zip* (por ejemplo, *upc-pre-202201-si652-sw51-eb-u201621873.zip*).
- 14. Suba su archivo de solución en la Actividad indicada para el Examen final.

NO forma parte del alcance del proyecto:

- 1. Auditoría.
- 2. Soporte de CORS.
- 3. Security.
- 4. Testing.

Rúbrica de calificación

Criterio de Calificación	Excelente	Promedio	Deficiente	Calificación
C01. Building y ejecución	Al abrir el proyecto y ordenar la ejecución, ésta se inicia sin problemas. El API es accesible en la ruta indicada.	La aplicación no llega a iniciar y ejecutarse, sin embargo el proceso de building llega a concluir.	Al cargar el proyecto el proceso de building presenta errores y no llega a concluir.	
	2.0 puntos	1.0 punto	0 puntos	
C02. Ideas Endpoint	El RESTful API expone el endpoint /api/v1/ideas. Se evidencia la funcionalidad de las operaciones CRUD Create y Get All según las convenciones REST, proporcionando en cada caso los valores esperados y respondiendo adecuadamente ante las excepciones. Se evidencia la persistencia de los objetos Idea, cumpliendo la estructura según enunciado, en una tabla ideas en base de datos relacional indicada en un esquema ma. Se incluye documentación del Endpoint con OpenAPI.	El RESTful API expone el endpoints /api/v1/ideas. Se evidencia parcialmente la funcionalidad de la operación CRUD Create y Get All según las convenciones REST, proporcionando en algunos casos los valores esperados y respondiendo de forma parcialmente adecuada ante las excepciones, o se evidencia parcialmente la persistencia en base de datos relacional, o se evidencia parcialmente la persistencia de los objetos Idea con estructura según enunciado, en una tabla ideas en base de datos relacional indicada en un esquema ma.	La aplicación no implementa o expone el endpoint /api/v1/ideas.	
COA Desciones	6.0 puntos	3.5 puntos	0 puntos	
C04. Business Rules	El desarrollo incluye la implementación de reglas de negocio, cubriendo de forma completa las condiciones y escenarios establecidos, siendo éstas ejecutables, con adecuado manejo de excepciones, implementando éstas en las capas más adecuadas, aplicando convenciones y buenas prácticas.	El desarrollo incluye la implementación de la mayoría de reglas de negocio, cubriendo de forma parcial las condiciones y escenarios establecidos, siendo éstas ejecutables, implementándolas en las capas adecuadas en la mayoría de casos, ó aplicando parcialmente convenciones y buenas prácticas.	No implementa reglas de negocio, o no cubre escenarios más allá de operaciones CRUD básicas, o éstas no son ejecutables.	
	4.0 puntos	2.5 puntos	0 puntos	
C05. Code Organization	El desarrollador organiza el código y los elementos de backend de la solución, aplicando buenas prácticas de Java, Spring Boot Framework y Domain-Driven Design, agrupando los elementos de la solución según convenciones, manteniendo organización de paquetes y carpetas recomendadas por el fabricante y buenas prácticas de la industria de software.	El desarrollador aplica parcialmente en backend convenciones, recomendaciones y buenas prácticas de Java, Spring Boot Framework y Domain-Driven Design.	No se evidencia un criterio de organización para los elementos de la solución.	
	3.0 punto	1.75 puntos	0 puntos	
C06. Code Quality	Utiliza para el backend el lenguaje de programación Java La codificación tiene un estilo claro, indentando los bloques de código según los estándares de programación correspondientes al lenguaje, aplicando una lógica consistente en los métodos, condicionales sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. Distribuye el código en los niveles correspondientes, asignando lógica de persistencia, lógica de negocio, lógica de control, lógica de mapping y transferencia a las interfaces y clases que corresponden. Cumple de forma completa con los technical constraints.	Utiliza para el backend el lenguaje de programación Java. La codificación es funcional, pero solo aplica parcialmente los estándares de indentación de bloques de código, ó existen ineficiencias en la codificación: redundancia ó inconsistencias en la lógica de programación. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño, o existe en algunas partes una distribución de la lógica en los niveles incorrectos. Cumple de forma parcial con los technical constraints.	No utiliza el lenguaje de programación Java para el backend, ó la codificación es funcional pero no se evidencia aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño, o la codificación no es funcional.	
C07. Naming	3.0 puntos El desarrollador aplica en todos los nombres de	1.75 punto El desarrollador aplica solo en parte la nomenclatura en	0 puntos El desarrollador no	
Standards	el desarrollador aplica en todos los nombres de objetos de programación y base de datos como paquetes, componentes, interfaces, clases, objetos, variables, constantes, métodos, tablas, columas la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, tablas, columnas, así como los recursos.	el desarrolador aplica solo en parte la nomenciatura en inglés y la nomenciatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como los recursos.	el desarrollador no aplica nomenclatura en inglés para los objetos de programación ó recursos.	
	2.0 puntos	1.0 punto	0 puntos	
Total	20 puntos	11.5 puntos	0 puntos	

Lima, 06 de Julio del 2022

Anexos

Anexos A. Referencias

Comprimir y descomprimir archivos: https://support.microsoft.com/es- es/windows/comprimir-y-descomprimir-archivos-8d28fa72-f2f9-712f-67df-f80cf89fd4e5

REST API Tutorial: https://restfulapi.net/

Project Lombok: https://projectlombok.org/

ModelMapper: http://modelmapper.org/

springdoc-openapi: https://springdoc.org/

Spring Data JPA - Reference Documentation: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#reference