# A picture containing drawing Description automatically generated

# UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

**ARQUITECTURA DE APLICACIONES WEB (SI705)**

**EXAMEN FINAL**

**2023-01**

**Sección:** Todos

**Profesores:** Todos

**Hora Inicio:** 08:00 **Hora Fin:** 10:50 am

**Duración:** 170 minutos

**Indicaciones:**

1. El examen tiene una duración de 170 minutos para resolverlo y enviarlo.
2. Recuerde que es su responsabilidad revisar que todos los archivos de solución cumplan lo solicitado como se indica en el presente examen.
3. Sobre consultas al equipo académico y reporte de problemas técnicos

* Cada examen cuenta con un equipo académico, el cual estará conectado durante los primeros **15 minutos del examen**.
* 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):
* El correo deben enviarlo al correo de los 2 profesores con el asunto: Consulta – Examen Final Arqui. Apli. Web. En el contenido debe detallar su consulta de forma clara e indicar la sección y nombre de su profesor.
  + Christian Sánchez Flores [pcsicsan@upc.edu.pe](mailto:pcsicsan@upc.edu.pe)
  + Rosa Cobeñas Sanchez [pcsircob@upc.edu.pe](mailto:pcsircob@upc.edu.pe)
* Los profesores en mención solo recibirán correos provenientes de las cuentas UPC, de ninguna manera se recibirán correos de cuentas públicas.
* 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.
* Los problemas técnicos se recibirán como **máximo 15 minutos culminado el examen**.

**Indicaciones de la Entrega del examen:**

1. Debe entregar **un archivo Word con las capturas de pantalla de cada una de las historias de usuario solicitadas**. En cada captura de pantalla debe visualizar **su imagen en tiempo real capturada de su cámara** juntoal funcionamiento. El nombre del archivo debe tener la siguiente nomenclatura **api\_examen\_final\_YYYY.** Donde **YYYY** debe reemplazarlo por su código de alumno sin la letra “U”. Por ejemplo, si el código de alumno fuera u2015678 el nombre del proyecto seria api\_examen\_final \_2015678
2. El **archivo comprimido con todas las funcionalidades solicitadas- código fuente de IntellijIdea**. El nombre del archivo debe tener la siguiente nomenclatura **api\_examen\_final\_YYYY.** Donde **YYYY** debe reemplazarlo por su código de alumno sin la letra “U”. Por ejemplo, si el código de alumno fuera u2015678 el nombre del proyecto seria api\_examen\_final \_2015678
3. **Ud. Es responsable de entregar su examen a través del aula virtual, de lo contrario la nota será cero.**
4. **Ud. Es responsable de entrega su examen dentro de los 170 minutos asignados, de lo contrario la nota será cero.**

**Consideraciones importantes:**

**Proyecto**

El nombre del proyecto debe tener la siguiente nomenclatura **api\_examen\_final\_YYYY.** Donde **YYYY** debe reemplazarlo por su código de alumno sin la letra “U”. Por ejemplo, si el código de alumno fuera u2015678 el nombre del proyecto seria api\_examen\_final \_2015678

**Base de datos**

El nombre de la base de datos debe tener la siguiente nomenclatura **db\_examen\_final\_YYYY**. Donde YYYY debe reemplazarlo por su código de alumno sin la letra “U”. Por ejemplo, si el código de alumno fuera u2015678 el nombre de la base de datos seria db\_examen\_final\_2015678

**Variables**

Las variables de todo el programa se encuentran en inglés

Las variables de todo el programa cumplen el siguiente formato:

**Variable:** age

**Nombre del estudiante:** Juan Luis Pérez Reyes

**Nombre de la variable:** jlprAge

**Tecnologías a utilizar**

* Spring MVC, Spring Boot, Spring Data JPA, Spring security
* Patrón DTO
* Postman
* IntellijIdea
* Postgres
* Formato JSON

**Funcionamiento de API REST**

Se debe enviar las capturas de pantalla necesarias para verificar el funcionamiento completo de cada Historia de usuario solicitada, debe ser un archivo Word. Las capturas deben ser tomadas de Postman.

**Postman**

Recuerde utilizar Postman para verificar el funcionamiento de la API, en cada una de las historias de usuario solicitadas.

**Enunciado:**

**Caso:** Se le encarga el desarrollo de una API REST que permita las siguientes funcionalidades, tenga en cuenta las características dadas en la historia de usuario.

**Requisitos funcionales**

* **Registro de información**
  + **HUR01**: Como administrador quiero registrar un integrante del club para gestionarlos.

**Criterios de aceptación**:

* + - Usa POST para acceder al método.
    - Usa el token para acceder a la transacción con el rol de ADMINISTRATOR
    - Considera todos los campos dados en la tabla adjunta.
    - Accede al método con el rol ADMINISTRATOR
    - Usa la ruta para registrar integrante: api/members
    - Adjunta su captura en el documento en Word solicitado, utilizando Postman
    - Se usa el esquema aplicado en clase. El uso de sintaxis, estructuras no desarrolladas en clase, anula el puntaje de la historia de usuario.
  + **HUR02**: Como administrador quiero registrar un pago para gestionarlos

**Criterios de aceptación**:

* + - Use POST para acceder al método.
    - Usa el token para acceder a la transacción con el rol de ADMINISTRATOR.
    - Considerar todos los campos dados en la tabla adjunta.
    - Accede al método con el rol ADMINISTRATOR.
    - Usa la ruta para registrar pago: api/payment
    - Considere que al registrar a un pago debe indicar el id de un integrante existente
    - Adjunta su captura en el documento en Word solicitado, utilizando Postman
    - Se usa el esquema aplicado en clase. El uso de sintaxis, estructuras no desarrolladas en clase, anula el puntaje de la historia de usuario.
* **Listado de información**
  + **HUL01**: Como usuario quiero obtener la cantidad miembros del Club cuyos pagos están en estatus false en un mes dado para gestionarlos

**Criterios de aceptación:**

* + - Se muestra la cantidad de miembros por club cuyos pagos están en status false en un mes.
    - El mes se ingresa por teclado.
    - Usa el token para acceder al método con el rol de USER.
    - Use GET para acceder al método.
    - Accede con el rol USER al método.
    - La ruta con la que accede es: api/members/status/{month}.
    - Adjunta su captura en el documento en Word solicitado, utilizando Postman
    - Se usa el esquema aplicado en clase. El uso de sintaxis, estructuras no desarrolladas en clase, anula el puntaje de la historia de usuario.
* **Autenticación y autorización** 
  + **HUNF01**: Como usuario quiero autenticarme(login) para gestionar la app del restaurante

**Criterios de aceptación:**

* + - Verifica que el usuario y el password se encuentren en la base de datos de la app.
    - Verifica el rol asignado al usuario.
    - Verifica el password encriptado en la base de datos y se usa en la autenticación.
    - Genera un token como resultado de la autenticación.
    - Los roles y los usuarios se registran por base de datos.
    - El registro de usuario y roles se realiza directo en la base de datos, listos para la autenticación.
    - Genere las clases necesarias para realizar el registro de usuarios y roles por base de datos.
    - Adjunta su captura en el documento en Word solicitado, utilizando Postman
    - Se usa el esquema aplicado en clase. El uso de sintaxis, estructuras no desarrolladas en clase, anula el puntaje de la historia de usuario.

**Atributos de las clases:**

Use la relación pertinente, debe ser una relación de JPA usada en clase.

|  |
| --- |
| Clases |
| Member  =======  private Long id (autoincrement +1)  private String name  private Long member\_code  Payment  =========  private Long id (autoincrement +1)  private String month  private String year  private Double amount  private boolean status |

**Rúbrica de Evaluación:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio de Calificación** | **Excelente** | **Promedio** | **Deficiente** | **Calificación** |
| **HUR01** | La historia de usuario funciona.  Se realiza el registro solicitado.  Se cumplen todos los criterios de aceptación de la historia de usuario dada.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | La historia de usuario funciona.  Se realiza el registro solicitado.  Se cumplen algunos de los criterios de aceptación dados en la historia de usuario.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | No funciona.  No registra.  No se cumplen la totalidad de los criterios de aceptación. |  |
|  | **3.0 puntos** | **1.5 puntos** | **0 puntos** |  |
| **HUR02** | La historia de usuario funciona.  Se realiza el registro solicitado.  Se cumplen todos los criterios de aceptación de la historia de usuario dada.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | La historia de usuario funciona.  Se realiza el registro solicitado.  Se cumplen algunos de los criterios de aceptación dados en la historia de usuario.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | No funciona.  No registra.  No se cumplen la totalidad de los criterios de aceptación. |  |
|  | **4.0 puntos** | **1.5 puntos** | **0 puntos** |  |
| **HUL01** | La historia de usuario funciona.  Se muestra el cálculo solicitado.  Se cumplen todos los criterios de aceptación de la historia de usuario dada.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | La historia de usuario funciona.  Se muestra el cálculo solicitado.  Se cumplen algunos de los criterios de aceptación dados en la historia de usuario.  Se adjunta la evidencia en el documento de Word.  Cumple con la ruta solicitada. | No funciona.  No muestra el cálculo.  No se cumplen la totalidad de los criterios de aceptación. |  |
|  | **4.0 puntos** | **2 puntos** | **0 puntos** |  |
| **HUNF01** | Funciona, permite autenticarse.  Verifica que el usuario y el password se encuentren en la base de datos de la app  Verifica el rol asignado al usuario  Verifica el password encriptado en la base de datos y se usa en la autenticación.  Usa un token en la autenticación. | No aplica | No funciona.  No permite autenticarse.  No se cumplen la totalidad de los criterios de aceptación.  No genera el token. |  |
|  | **4.0 punto** | **2 puntos** | **0 puntos** |  |
| **Uso de rutas** | Usa las rutas solicitadas de forma completa | No aplica | No usa las rutas solicitadas.  Algunas rutas se cumplen. |  |
|  | **1 punto** |  | **0 puntos** |  |
| **Nombre del proyecto y BD** | Usa los nombres solicitados para la BD y para el proyecto | **No aplica** | No coloca de forma completa los nombres solicitados para la BD y para el proyecto |  |
|  | **1 punto** |  | **0 puntos** |  |
| **Nombre de las variables** | Todos los nombres de las variables se encuentran en inglés y con las iniciales solicitadas. | **No aplica** | Algunas de las variables tienen el nombre en inglés y algunas con las iniciales solicitadas. |  |
|  | **3.0 puntos** |  | **1.5 puntos** |  |
| **Uso de código que no hace nada en el programa** | Se encuentra 1 línea o líneas de código que no hace nada en el programa. |  | El código se encuentra limpio y guarda la estructura usada en clase. |  |
|  | **-2 puntos** |  | **0 puntos** |  |
| **Total** | **20 puntos** | **10 puntos** | **0 puntos** |  |