<u>Página Principal</u> / Mis cursos / <u>Carreras de Grado</u> / <u>Ingeniería en Informática</u> / <u>Período Lectivo 2020</u> / <u>tecprog</u> / <u>Tema 2</u> / <u>Parcial POO 29 de abril 2022 - 16 hs</u>

Comenzado el Friday, 29 de April de 2022, 16:04

Estado Nunca enviado

Pregunta **1**

Sin responder aún

Puntúa como 1.00

Dado el siguiente UML que modela el sistema de COMEDOR UNIVERSITARIO.

Descripción: Una universidad conoce sus usuarios que pueden tener varios roles a la vez: Administrador, Ventanilla y Comensal.

Los usuarios administrador y ventanilla tienen LOGIN en la aplicación. El usuario COMENSAL solo interactua con el sistema consumiendo los cupones en algunos de los COMEDORES. También tienen un saldo de cupones. Un usuario ADMINISTRADOR previamente tiene que cargarle los CREDITOS y los mismos son consumidos en un COMEDOR, esta asignación la realiza el usuario VENTANILLA que asocia el consumo de un CUPON en un COMEDOR un día.

De los COMENSALES se sabe a que FACULTAD pertenecen y la fecha del último acceso (Ultima fecha en la que comió)

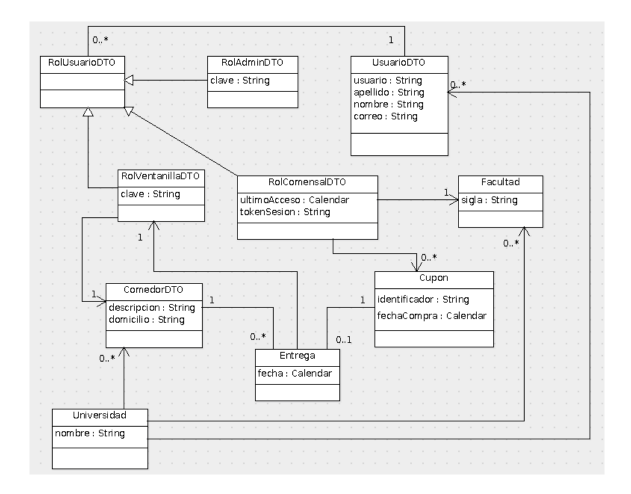
El usuario VENTANILLA está asociado a un COMEDOR, es el que asigna los CUPONES como consumidos.

Requerimiento:

Listar los usuarios que tengan más de un ROL y a su vez sean COMENSALES. De estos COMENSALES mostrar la siguiente información por consola:

Apellido y Nombre + Facultad + Saldo

El saldo son la sumatoria de cupones sin consumir (que no estén entregados)



◀ Acta de cursado

Ir a...

Parcial POO 29 de abril 2022 - 17:30 hs ▶