Pre-entrega del proyecto final

Pablo Sanchez (Carnet: 21001135)

30/08/21

Contenidos

Análisis	2
Explicación del problema	2
Solución propuesta	2
Definición de Clases	
Escuela Académica	2
Carrera	3
Curso	3
Horario	4
Persona de Interés	4
Decano	4
Director	5
Profesor	5
Diagramas	6
Diagrama de clases	6
Diagrama de Objetos	
Dogeringión do los mótodos	6
Descripción de los métodos Métodos de Escuela Académica	6
Métodos de Escuela Académica	6
Métodos de Escuela Académica	6 6
Métodos de Escuela Académica	6 6 7
Métodos de Escuela Académica	6 6 7
Métodos de Escuela Académica	6 6 7 7
Métodos de Escuela Académica	6 6 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia .	6 6 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio	6 6 7 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio getFinal	6 6 7 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio getFinal Métodos de Persona Interés	6 6 7 7 7 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio getFinal Métodos de Persona Interés laborar	6 6 7 7 7 7 7 7 8 8
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio getFinal Métodos de Persona Interés laborar nombreCompleto	6 6 7 7 7 7 7
Métodos de Escuela Académica horarioNoInterfiere Métodos de Curso actualizarHorario Métodos de Horario getAula getDia getInicio getFinal Métodos de Persona Interés laborar	6 6 7 7 7 7 7

Métodos de Profesor															8
resolverDudas															8

Análisis

Explicación del problema

Se tiene que crear un sistema para la gestión de carreras y cursos. El problema es modelar los objetos involucrados en la gestión de cursos, con sus respectivos atributos y métodos, y las relaciones que tendrán entre ellos. Este sistema de gestión tiene que permitir agregar, modificar y eliminar cualquiera de los objetos involucrados.

Solución propuesta

Se tendrá un objeto EscuelaAcademica que guardara objetos de tipo Carrera.

Cada Carrera tendrá guardados objetos de tipo Curso para indicar los cursos que están disponibles, un objeto tipo Decano y una lista de objetos tipo Director (ambos hijos de PersonaInteres).

Cada Curso tiene un objeto Profesor (hijo de PersonaInteres), y un Horario en el que se imparte.

Definición de Clases

Escuela Académica

Descripción:

El departamento de estudios que organiza las diferentes carreras

Atributos:

- Carreras: Un ArrayList que contiene objetos de tipo Carrera (Publico)
- Nombre: Un String que contiene el nombre de la escuela (Publico)

Métodos:

• horarioNoInterfiere

Relaciones:

• Una EscuelaAcademica contiene múltiples Carreras.

Carrera

Descripción:

Contiene una serie de cursos y el personal administrativo que se encarga de los mismos

Atributos:

- Cursos: Un ArrayList que contiene objetos de tipo Curso (Publico)
- Decano: Un objeto tipo Decano (Publico)
- Directores: Un ArrayList que contiene objetos tipo Director (Publico)

Métodos:

Ya que los atributos son públicos, esta clase no necesita métodos para interactuar con ellos.

Relaciones:

- Una Carrera contiene múltiples Cursos
- Una Carrera contiene múltiples Directores
- Una Carrera contiene un Decano
- Una Carrera pertenece a una EscuelaAcademica

Curso

Descripción:

Es una clase que se imparte a una serie de estudiantes.

Atributos:

- Profesor: Un objeto tipo Profesor que imparte el curso (Publico)
- Horario: Un objeto tipo Horario que indica cuando se imparten las clases (Privado)
- Nombre: Un String (Publico)

Métodos:

• actualizarHorario

Relaciones:

- Un Curso tiene un Profesor
- Un Curso tiene un Horario
- Un Curso tiene varios Estudiantes
- Un Curso pude pertenecer a múltiples Carreras

Horario

Descripción:

Una clase inmutable que indica en que momento se estará utilizando cierta aula.

Atributos:

- Aula: Un entero indicando el numero de aula que se usara (Privado)
- Día: Un entero indicando el día de la semana en la que se usara (Privado)
- Inicio: Un LocalTime indicando la hora a la que empezara la clase (Privado)
- Final: Un LocalTime indicando la hora a la que terminara la clase (Privado)

Métodos:

- getAula
- getDia
- getInicio
- getFinal

Relaciones:

• Un Horario esta relacionado a un Curso

Persona de Interés

Descripción:

Es algún empleado de importancia para la carrera

Atributos:

- Id: Un entero que sirve como numero de identificación (Publico)
- Nombre: Un String que contiene los nombres de el empleado (Publico)
- Apellidos: Un String que contiene los apellidos de el empleado (Publico)

Métodos:

- laborar
- nombreCompleto

Decano

Descripción:

Empleado que preside una Carrera. Hereda de PersonaInteres.

Atributos:

Únicamente tiene los atributos heredados de PersonaInteres.

Métodos:

Únicamente tiene los métodos heredados de PersonaInteres.

Relaciones:

 $\bullet~$ Un Decano preside sobre una Carrera

Director

Descripción:

Empleado que forma parte de el personal administrativo de una Carrera. Hereda de PersonaInteres.

Atributos:

Únicamente tiene los atributos heredados de PersonaInteres.

Métodos:

Ademas de los métodos heredados de PersonaInteres.

• asistirReuniones

Relaciones:

• Múltiples Directores se encargan de una Carrera

Profesor

Descripción:

Es el empleado encargado de impartir un curso. Hereda de PersonaInteres.

Atributos:

• Correo para dudas: Un String

Métodos:

• resolverDudas

Relaciones:

- Un profesor imparte múltiples ${\tt Cursos}$

Diagramas

Diagrama de clases

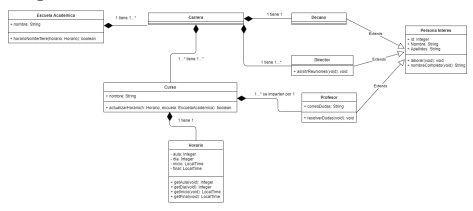
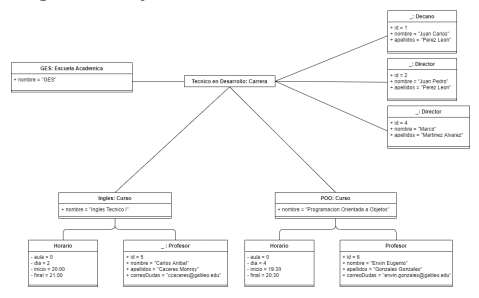


Diagrama de Objetos



Descripción de los métodos

Métodos de Escuela Académica

horarioNoInterfiere

Parámetros:

• horario

Valor de retorno: Verdadero si el horario no interfiere con ningún otro orario

Procedimiento:

En cada curso de cada carrera que contiene la escuela realizamos lo siguiente:

Verificamos si tienen la misma aula. Si no la tienen continuamos al siguiente curso.

Si tienen la misma aula, verificamos que los horarios no interfieran uno con el otro. Si los horarios se interfieren, retornamos falso.

Si pasamos por todos los cursos y ningún horario interfiere, retornamos verdadero.

Métodos de Curso

actualizarHorario

Parámetros:

 $\bullet\,$ horario: El horario que se le quiere colocar al curso

• escuela: La escuela a la que pertenece el curso

Valor de retorno: Verdadero si se pudo actualizar el horario

Procedimiento:

Se verifica que el horario que se entrego no interfiera con ningún otro horario en la escuela, (usando el método horarioNoInterfiere de EscuelaAcademica). Si el horario no interfiere con ningún otro, se cambia el horario del curso y se retorna verdadero. De otro modo se retorna falso.

Métodos de Horario

getAula

Valor de retorno: El aula reservada por ese horario.

getDia

Valor de retorno: El día reservado por ese horario.

getInicio

Valor de retorno: A que horas inicia la clase

getFinal

Valor de retorno: A que horas finaliza la clase

Métodos de Persona Interés

laborar

Parámetros: Ninguno

Valor de retorno: Ninguno

Procedimiento:

Imprime por pantalla: nombreCompleto() + " esta trabajando"

nombreCompleto

Parámetros: Ninguno

Valor de retorno: Un String con el nombre completo de la persona.

Procedimiento:

Suma nombre y apellidos, y luego retorna el resultado.

Métodos de Director

asistirReuniones

Parámetros: Ninguno

Valor de retorno: Ninguno

Procedimiento:

Imprime por pantalla: nombreCompleto() + " va a asistir a
sus reuniones designadas"

Métodos de Profesor

resolverDudas

Parámetros: Ninguno

Valor de retorno: Ninguno

Procedimiento:

Imprime por pantalla: nombreCompleto() + " va ayudar a sus

estudiantes a entender los temas"