CICLOS DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE 2022-1

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>CVDS 2022-1</u> / Semana 3 / <u>Laboratorio 3 - PBT - 2022-1</u>

LABORATORIO 3 - PBT - 2022-1

CLASES DE EQUIVALENCIA

CREAR UN PROYECTO CON MAVEN

- En el directorio de trabajo ejecutar el comando necesario para crear un proyecto maven, basado en un arquetipo:
 - o Grupo: edu.eci.cvds
 - o Artefacto: ClasesEquivalencia
 - o Paquete: edu.eci.cvds.tdd
 - o archetypeArtifactId: maven-archetype-quickstart

Actualizar y crear dependencias en el proyecto

- Busque en internet el repositorio central de maven.
- Busque el artefacto JUnit y entre a la versión más nueva
- Ingrese a la pestaña de Maven y haga click en el texto de la dependencia para copiarlo al portapapeles.
- Edite el archivo pom. xml y realice las siguientes actualizaciones:
 - o Agregue la dependencia copiada a la sección de dependencias.
 - o Hay que cambiar la versión del compilador de Java a la versión 8, para ello, agregue la sección properties antes de la sección de dependencias:

COMPILAR Y EJECUTAR

- Ejecute los comandos necesarios de Maven, para compilar el proyecto y verificar que el proyecto se creó correctamente y los cambios realizados al archivo pom no generan inconvenientes.
- Busque el comando requerido para ejecutar las pruebas unitarias de un proyecto desde Maven y ejecútelo sobre el proyecto. Se debe ejecutar la clase AppTest con resultado exitoso.

EJERCICIO "REGISTRADURÍA"

Se va a crear un proyecto base para un requerimiento de la registraduría en el cual se registrarán personas con intención de votar paras las próximas elecciones y se generarán los certificados electorales de aquellas personas cuyo voto sea válido.

Se usará la clase de persona que ya fue creada. El servicio de la registradiría permitirá registrar personas que sean votantes

PROPIEDADES

- Solo se registrarán votantes válidos
- Solo se permite una inscripción por número de documento

HACER EL ESQUELETO DE LA APLICACION

• Cree el archivo RegisterResult.java en el directorio edu.eci.cvds.tdd.registry con la enumeración:

• Cree el archivo Gender.java en el paquete edu.eci.cvds.tdd.registry con la enumeración:

```
package edu.eci.cvds.tdd.registry;
public enum Gender {
    MALE, FEMALE, UNIDENTIFIED;
}
```

• Cree el archivo Person. java en el paquete edu. eci. cvds.tdd. registry con el siguiente contenido:

```
package edu.eci.cvds.tdd.registry;
/**
* Person representation Class
*/
public class Person {
    /**
    * Person's name
   private String name;
    * A person's identification number
    */
    private int id;
    * Person's age
    */
    private int age;
    * Person's gender
    private Gender gender;
    * Flag to specify if a person is alive
   private boolean alive;
    /**
    * The class' default constructor
    public Person() {
       super();
    }
     * A person constructor with all the information
    * @param name the name
     * @param id the identification number
    * @param age the age
     * @param gender the gender
     st @param alive if the person is alive
    public Person(String name, int id, int age, Gender gender, boolean alive) {
       this.name = name;
       this.id = id;
       this.age = age;
        this.gender = gender;
       this.alive = alive;
    }
     * Returns the person name
     * @return the name
     */
    public String getName() {
```

```
return name;
}
* Returns the person identification number
* @return the identification Number
public int getId() {
   return id;
}
* Returns this person's age
* @return the age
public int getAge() {
   return age;
}
* Returns the gender
* @return the gender
public Gender getGender() {
   return gender;
}
* Returns if the person is alive
* @return the alive
public boolean isAlive() {
   return alive;
}
* Sets the person name
* @param name the name to set
public void setName(String name) {
   this.name = name;
}
* Sets the person identification number
* @param id the identification Number to set
public void setId(int id) {
   this.id = id;
}
* Sets the person age
 ^{st} @param age the age to set
```

```
public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}
 * Sets the person gender
 * @param gender the gender to set
public void setGender(Gender gender) {
    this.gender = gender;
}
 * Sets the flag to specify if this person is alive
 * @param alive the alive to set
public void setAlive(boolean alive) {
    this.alive = alive;
 * @{inheritdoc}
*/
@Override
public String toString() {
    return "Person [name=" + name + ", id=" + id + ", age=" + age + ", gender=" + gender + ", alive=" + alive + "]";
}
```

• Cree el archivo Registry.java en el directorio edu.eci.cvds.tdd.registry con el método registerVoter:

```
package edu.eci.cvds.tdd.registry;

public class Registry {
    public RegisterResult registerVoter(Person p) {

        // TODO Validate person and return real result.
        return RegisterResult.VALID;
    }
}
```

- Cree la misma estructura de paquetes edu.eci.cvds.tdd.registry en la ruta src/test/java. Todos los archivos relacionados específicamente con los temas de pruebas, siempre deben ir bajo la carpeta test.
- Bajo la carpeta de pruebas, cree la clase RegistryTest.java en el directorio edu.eci.cvds.tdd.registry de la siguiente manera:

```
package edu.eci.cvds.tdd.registry;
import org.junit.Assert;
import org.junit.Test;

public class RegistryTest {
    private Registry registry = new Registry();
    @Test
    public void validateRegistryResult() {
        Person person = new Person();
        RegisterResult result = registry.registerVoter(person);
        Assert.assertEquals(RegisterResult.VALID, result);
    }
    // TODO Complete with more test cases
}
```

EJECUTAR LAS PRUEBAS

• Para correr las pruebas utilice

\$ mvn package

• Tambien puede utilizar:

\$ mvn test

Revise cual es la diferencia.

FINALIZAR EL EJERCICIO

- Piense en los casos de equivalencia que se pueden generar del ejercicio para la registraduría, dadas las condiciones. Deben ser al menos 5.
- Complete la implementación de la clase RegistryTest.java con (al menos) un método por cada clase de equivalencia, creando diferentes personas y validando que el resultado sea el esperado.
- Complete la implementación del método register Voter en la clase Registry. java para retornar el resultado esperado según la entrada.

EJERCICIO "DESCUENTO DE TARIFAS"

REALIZAR DISEÑO DE PRUEBAS

• Para realizar de forma correcta el diseño de sus pruebas responda las preguntas que se encuentran en el siguiente documento.

IMPLEMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS

• Descargue el archivo <u>aerodescuentos.jar</u> y adicione esta nueva dependencia en el archivo <u>pom. xm1</u> de su proyecto.

Para adicionar una librería personalizada al repositorio local de maven puede ejecutar el siguiente comando.

```
$ mvn install:install-file -Dfile=aerodescuentos-1.0.0.jar -DgroupId=edu.eci.cvds -DartifactId=aerodescuentos -
Dversion=1.0.0 -Dpackaging=jar
```

- Cree el archivo TarifasTest.java en el directorio src/test/java/edu/eci/cvds/tdd/aerodescuentos.

 Realice la implementación de las pruebas propuestas en la etapa de diseño de pruebas en esta clase. Para sus pruebas debe usar el método "calculoTarifa" de la clase edu.eci.cvds.tdd.aerodescuentos.CalculadorDescuentos, que se encuentran dentro del JAR de la librería personalizada.
- Ejecute el comando de Maven para las fases de compilación y pruebas. Verifique el resultado exitoso de todas las pruebas y el reporte generado.

ENTREGAR

- Crear un repositorio para este proyecto y agregar la url del mismo, como entrega del laboratorio.
- Agregary configurar el archivo .gitignore del repositorio para excluir la carpeta targety los archivos generados por el IDE que se haya usado (ej. .classpath, .idea, .settings, etc.).
- Agregar el nombre de los integrantes que realizaron el laboratorio. Puede ser en un archivo integrantes.txt o agregandolos en el archivo Readme del repositorio.
- Terminar el laboratorio antes de la próxima sesión de laboratorio.

Visible groups	All participants
----------------	------------------

GRADING SUMMARY

Hidden from students	No
Participants	2
Drafts	0
Submitted	2
Needs grading	2
Due date	Saturday, 5 February 2022, 10:00 AM
Time remaining	Assignment is due
Late submissions	Only allowed for participants who have been granted an extension

View all submissions Grade

ENLACES INSTITUCIONALES

Biblioteca
Investigación e innovación
Enlace - Académico

_

ENLACES DE INTERÉS

Ministerio de Educación Nacional
Colombia Aprende
Red Latinoamericana de Portales Educativos
Red Universitarias Metropolitana de Bogotá

CONTACT US

AK.45 No.205-59 (Autopista Norte).

Phone: +57(1) 668 3600

E-mail: contactocc@escuelaing.edu.co

Copyright © 2017 - Developed by LMSACE.com. Powered by Moodle

<u>Data retention summary</u> <u>Get the mobile app</u>