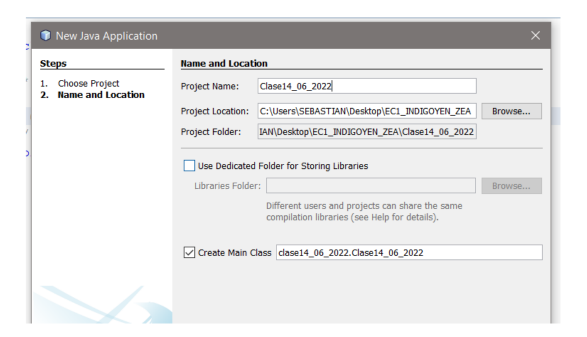
NOMBRE: SEBASTIAN INDIGOYEN ZEA

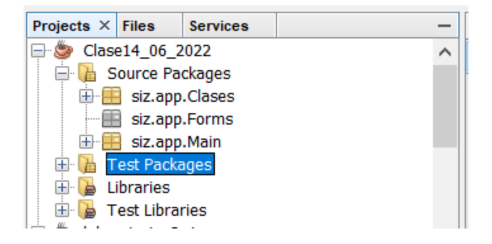
Caso práctico #01 🗖

Crear una clase llamada Fecha que incluya tres piezas de información: mes (tipo int), un día (tipo int) y un año (tipo int). Su clase debe tener un constructor que inicialice las tres variables de instancia. Proporcionar un método llamado mostrarFecha que muestre el mes, día y año, separados por barras diagonales (/).

Creamos un nuevo proyecto para nuestra pregunta:



Creamos paquetes en nuestro proyecto y la estructura será así:



Creamos la clase y atributos:

```
Start Page × 🚳 FechaMain.java × 🗃 Fecha.java ×
Source History | 🚱 👺 - 🔊 - | 🔾 🔁 🚭 📮 | 🍄 😓 🗟 | 💇 💇 | 🧶 🖃 | 🕮
 1
 2
      package siz.app.Clases;
 3
 4
   - /**
 5
       * @author SEBASTIAN
 6
       */
 7
      public class Fecha {
 8
           int Mes;
 9
10
           int Dia;
           int Anio;
11
12
```

Creamos los constructores:

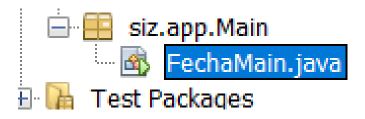
```
public Fecha() {
}

//REPORTES DE FECHA:
public Fecha(int Mes, int Dia, int Anio) {
    this.Mes = Mes;
    this.Dia = Dia;
    this.Anio = Anio;
}
```

Creamos los métodos:

```
public int getMes() {
 return Mes;
 public void setMes(int Mes) {
 this.Mes = Mes;
 }
 public int getDia() {
 return Dia;
 }
 public void setDia(int Dia) {
   this.Dia = Dia;
 public int getAnio() {
   return Anio;
 public void setAnio(int Anio) {
   this.Anio = Anio;
//Método :
 public String mostrarFecha () {
 return "La Fecha es:"+Dia+"/"+Mes+"/"+Anio;
 }
```

Creamos el método Principal con la instancia de clase y el método a mostrar:



```
package siz.app.Main;

import siz.app.Clases.Fecha;

/**
    * @author SEBASTIAN
    */
public class FechaMain {

/**
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
        Fecha fecha = new Fecha(06,14,2022);
        System.out.println(fecha.mostrarFecha());
    }

}
```

Finalmente, ejecutamos:

```
Output-Clase14_06_2022 (run) ×

run:
La Fecha es:14/6/2022
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```