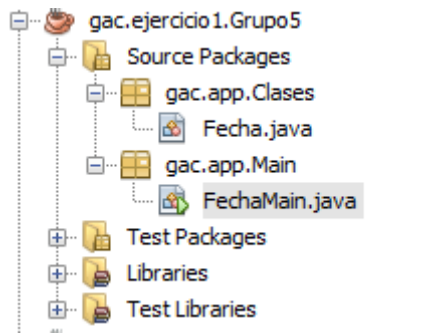


CASO PRÁCTICO 1:

Descripción de la Pregunta

1. Creamos el proyecto y la estructura de carpetas:



2. Creamos la clase Fecha

```
public class Fecha {  
    int ano, mes, dia;  
  
    public Fecha(int ano, int mes, int dia) {  
        this.ano = ano;  
        this.mes = mes;  
        this.dia = dia;  
    }  
}
```

Pregunta 2: Aperturando la terminal

3. Crear el método toString:

```
@Override  
public String toString() {  
    return "La fecha de hoy es: "+dia+"/"+mes+"/"+ano;  
}  
}
```

4. Trabajando en el método principal:

```
import gac.app.Clases.Fecha;

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

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

}
```

5. Ejecutando el proyecto:

Output - gac.ejercicio1.Grupo5 (run)



run:



La fecha de hoy es: 14/6/2022



BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)