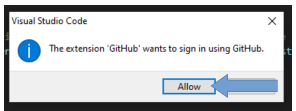
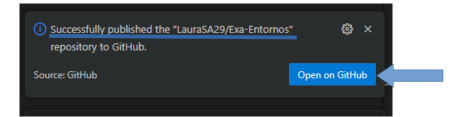
Subir el código al repositorio

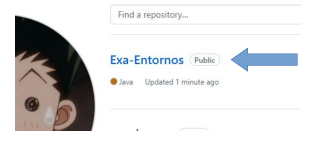




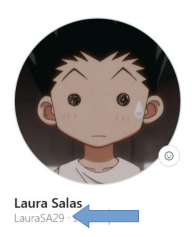




¿Cómo se ve?



Mi usuario para comprobarlo es LauraSA29



Se verá así para el registro: (Había añadido ya un comentario que es del autor y versión)

```
Code Blame 46 lines (33 loc) · 1.38 KB 🕝 Code 55% faster with GitHub Copilot
           * Examen entornos
           * @author Laura Salas
           * @version 2024
           import java.util.Scanner;
     9 ∨ public class RegistroUsuario {
    10 🗸
             public static void main(String[] args) {
                  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    11
    12
                  Persona persona = new Persona();
    13
    14
                  System.out.print("Ingrese el DNI: ");
                  while (!persona.setDni(scanner.nextLine()));
    17
                  System.out.print("Ingrese el correo electrónico: ");
    18
                  while (!persona.setCorreo(scanner.nextLine()));
    19
    20
                  System.out.print("Ingrese la contraseña: ");
    21
                  while (!persona.setContrasena(scanner.nextLine()));
    22
    23
                  System.out.print("Ingrese el nombre: ");
    24
                  persona.setNombre(scanner.nextLine());
    25
    26
                  System.out.print("Ingrese los apellidos: ");
    27
                   persona.setApellidos(scanner.nextLine());
                            Ejemplo en persona con un set:
41
42
           //sets
43 🗸
           public boolean setDni(String dni) {
44
               if (dni.matches("\\d{8}")) {
                    this.dni = dni;
45
46
                    return true;
                } else {
                    System.out.println("DNI no válido. Debe tener 8 dígitos.");
49
                     return false;
50
                }
51
            }
```

¿Cómo se ve después de editar el código?

Después de estar editando el código y poniendo comentarios se vería asi:

Para el registro ahora se ve así:

```
/**
1
       * Examen entornos
      * @author Laura Salas
3
      * @version 2024
5
       import java.util.Scanner;
9
      //clase para el registro
10 ∨ public class RegistroUsuario {
11 🗸
          public static void main(String[] args) {
12
13
            //llamamos al metodo para añadir al usuario
14
              añadirUsuario();
15
16
           * Metodo para añadir un usuario y lo muestre por pantalla
*/
18
19
20 🗸
          public static void añadirUsuario(){
            //creamos un scanner y llamamos a la clase persona para crear usuarios
21
22
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
23
             Persona persona = new Persona(null, null, null, null, null, null, null, null, 0);
24
```

Y ahora el set de persona se ve así:

```
42
          //sets
43
          * Para comprobar que el dni es válido
44
          * @param dni
45
          * @return un false si el dni no es valido y un true si es verdadero
46
47
48 🗸
        public boolean setDni(String dni) {
            if (dni.matches("\\d{8}")) {
                 this.dni = dni;
52
            } else {
53
                 System.out.println("DNI no válido. Debe tener 8 dígitos.");
54
                 return false;
55
            }
56
        }
```