
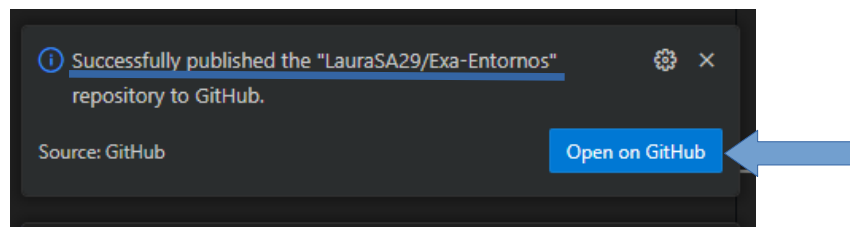
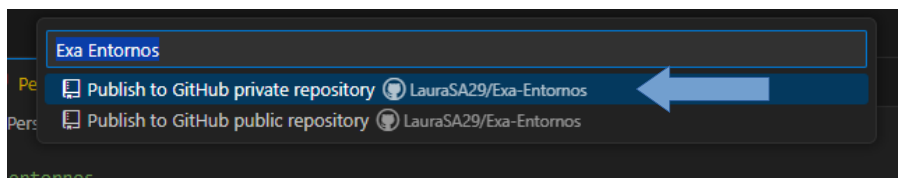
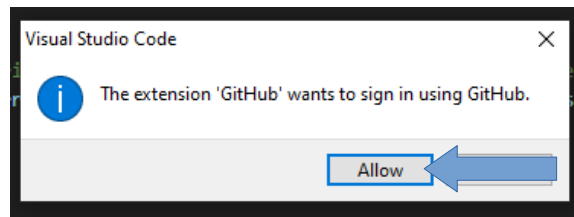


Subir el código al repositorio

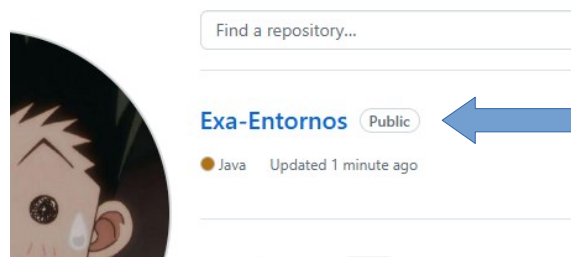


You can directly publish this folder to a GitHub repository. Once published, you'll have access to source control features powered by git and GitHub.

 Publish to GitHub



¿Cómo se ve?



Mi usuario para comprobarlo es LauraSA29



Laura Salas

LauraSA29 · 5

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

1  /**
2   * Examen entornos
3   * @author Laura Salas
4   * @version 2024
5   */
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  public class RegistroUsuario {
10     public static void main(String[] args) {
11         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
12         Persona persona = new Persona();
13
14         System.out.print("Ingrese el DNI: ");
15         while (!persona.setDni(scanner.nextLine()));
16
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.setContraseña(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}")) {
45             this.dni = dni;
46             return true;
47         } else {
48             System.out.println("DNI no válido. Debe tener 8 dígitos.");
49             return false;
50         }
51     }
52
```

¿Cómo se ve después de editar el código?

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

Para el registro ahora se ve así:

```
1  /**
2   * Examen entornos
3   * @author Laura Salas
4   * @version 2024
5   */
6
7  import java.util.Scanner;
8
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
17     /**
18     * Metodo para añadir un usuario y lo muestre por pantalla
19     */
20     public static void añadirUsuario(){
21         //creamos un scanner y llamamos a la clase persona para crear usuarios
22         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
23         Persona persona = new Persona(null, null, null, null, null, null, null, null, 0);
24     }
25 }
```

Y ahora el set de persona se ve así:

```
42     //sets
43     /**
44     * Para comprobar que el dni es válido
45     * @param dni
46     * @return un false si el dni no es valido y un true si es verdadero
47     */
48     public boolean setDni(String dni) {
49         if (dni.matches("\\d{8}")) {
50             this.dni = dni;
51             return true;
52         } else {
53             System.out.println("DNI no válido. Debe tener 8 dígitos.");
54             return false;
55         }
56     }
57 }
```