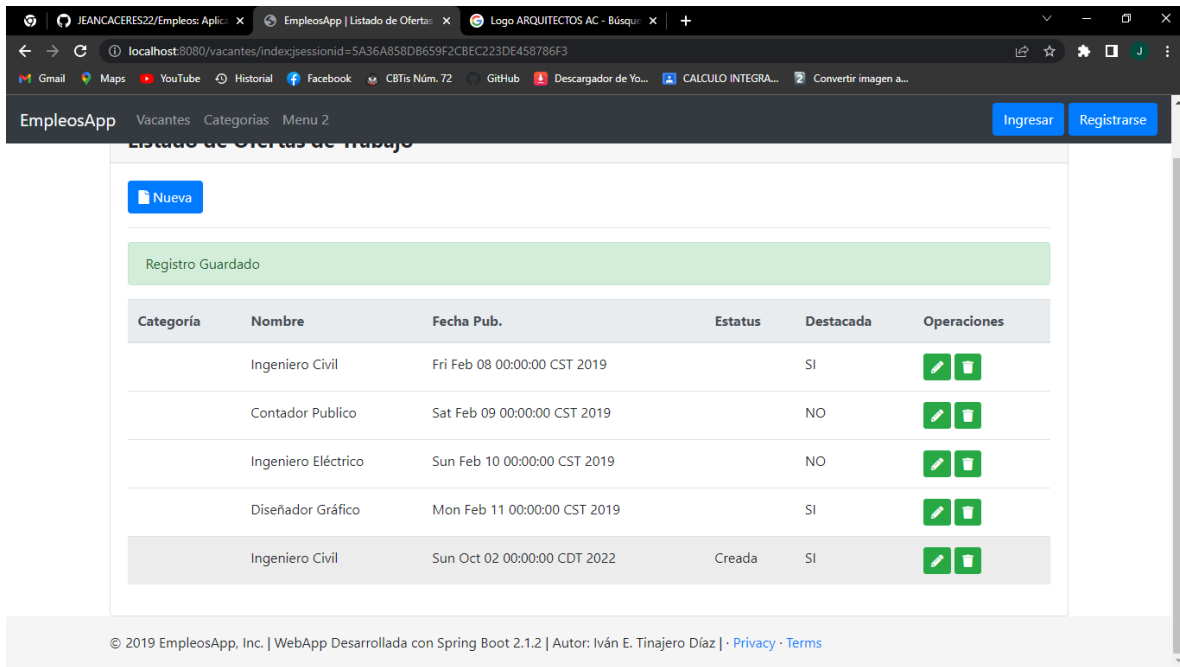
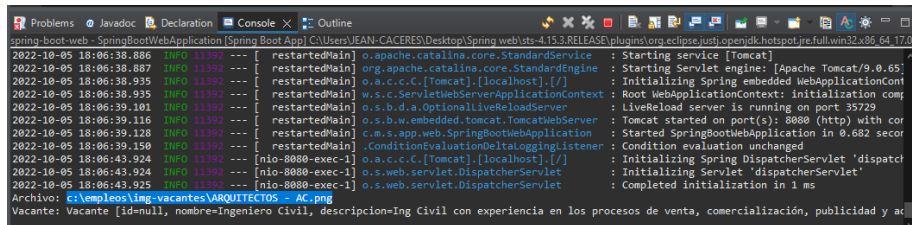
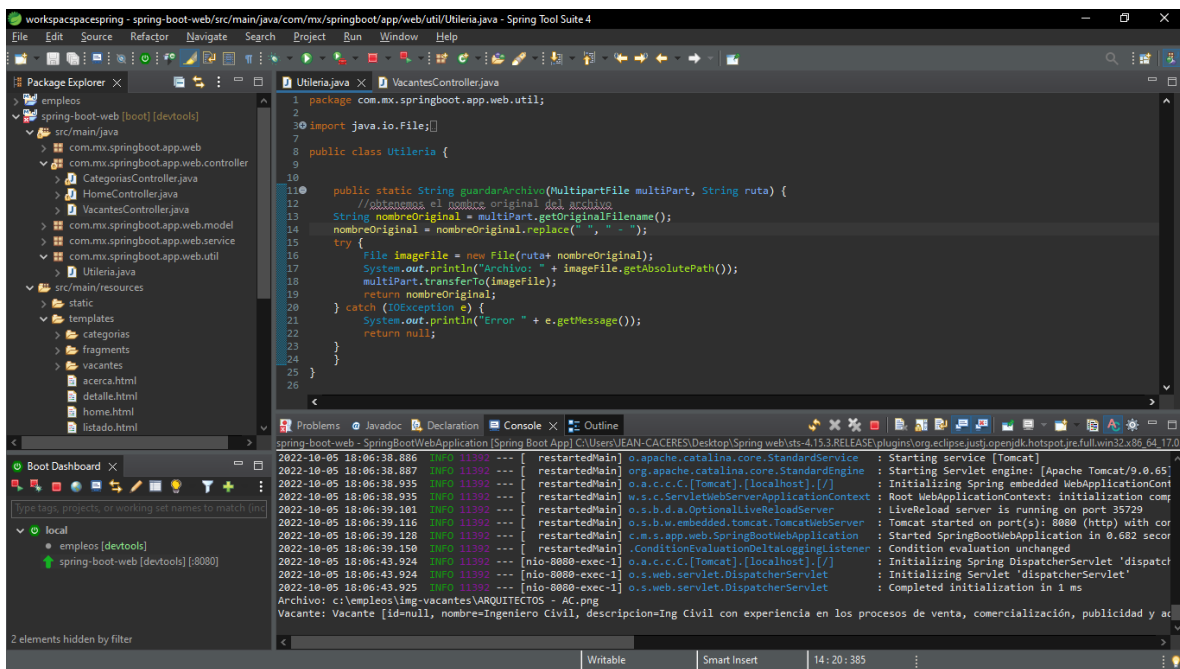


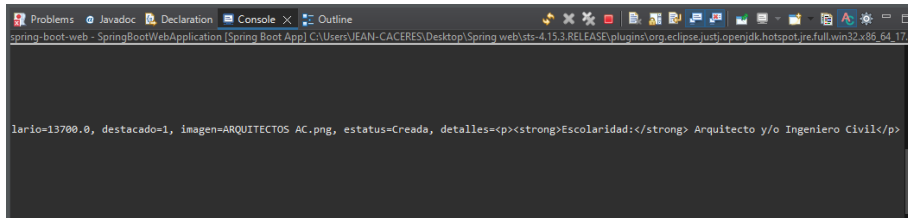
Se creo el registro Ingeniero civil y se guardo exitosamente



Al guardar el registro se muestra en la consola y se coloco el guión(“-“) en la parte del código
c:\empleos\img-vacantes\ARQUITECTOS - AC.png

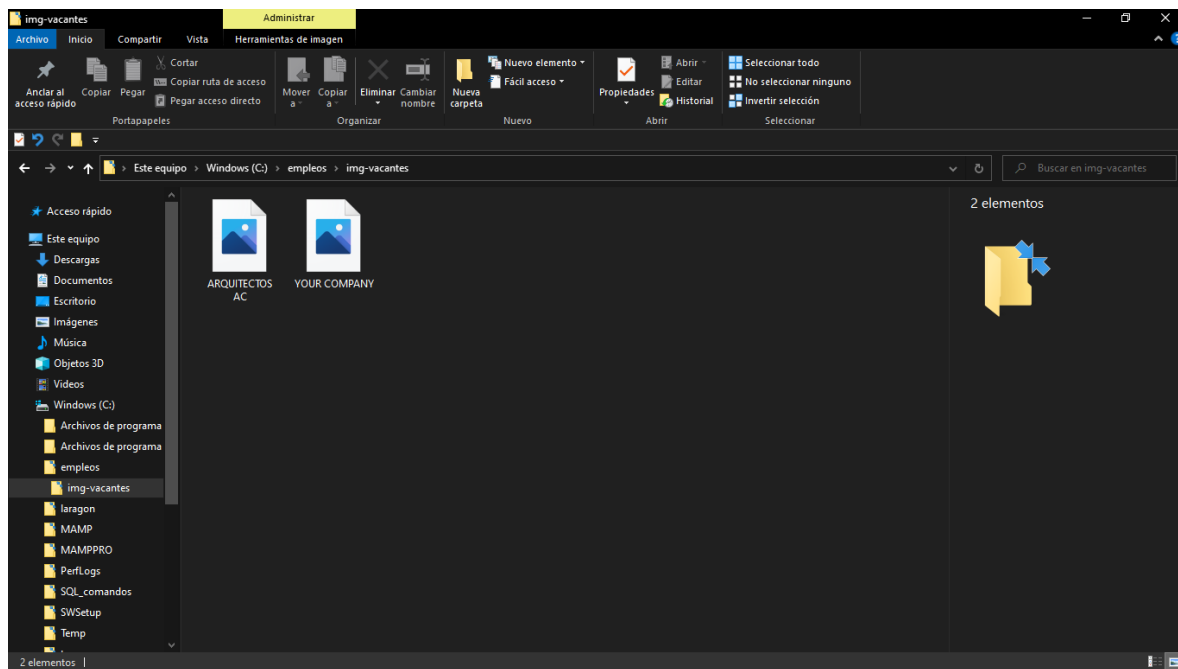


La imagen se guardo perfectamente y nos lo muestra en el código de la consola

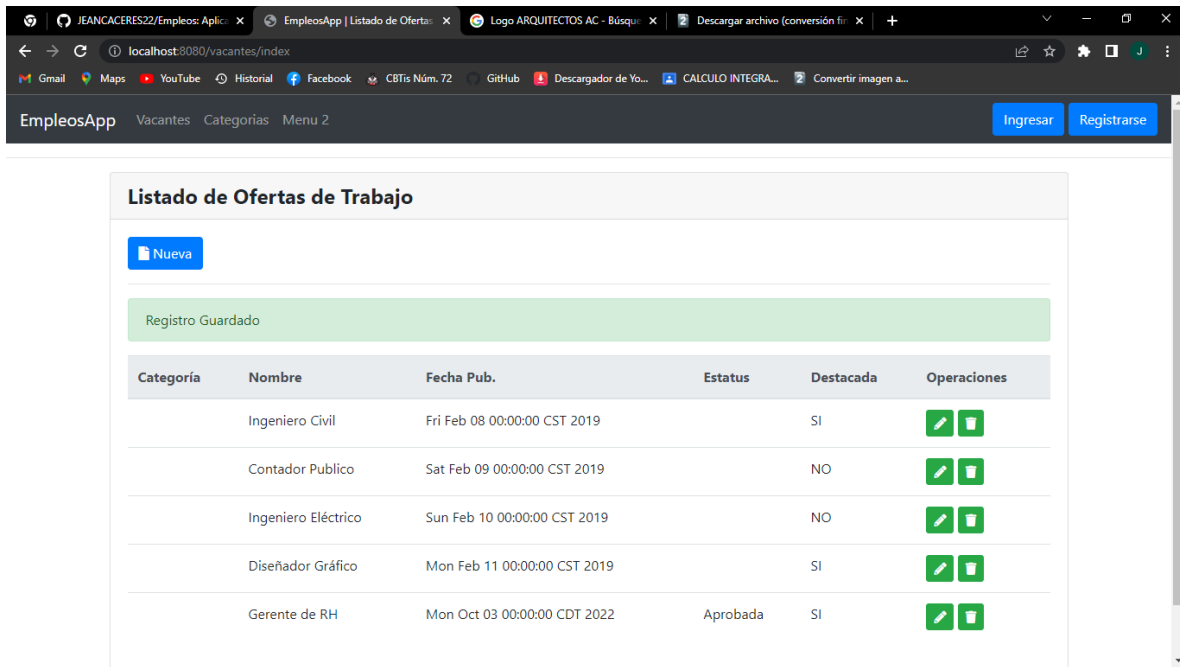












```
lario=13700.0, destacado=1, imagen=ARQUITECTOS AC.png, estatus=Creada, detalles=<p><strong>Escaridad:</strong> Arquitecto y/o Ingeniero Civil</p>
```

Y eso lo comprobamos entrando a nuestra carpeta empleos en la unidad “c:”

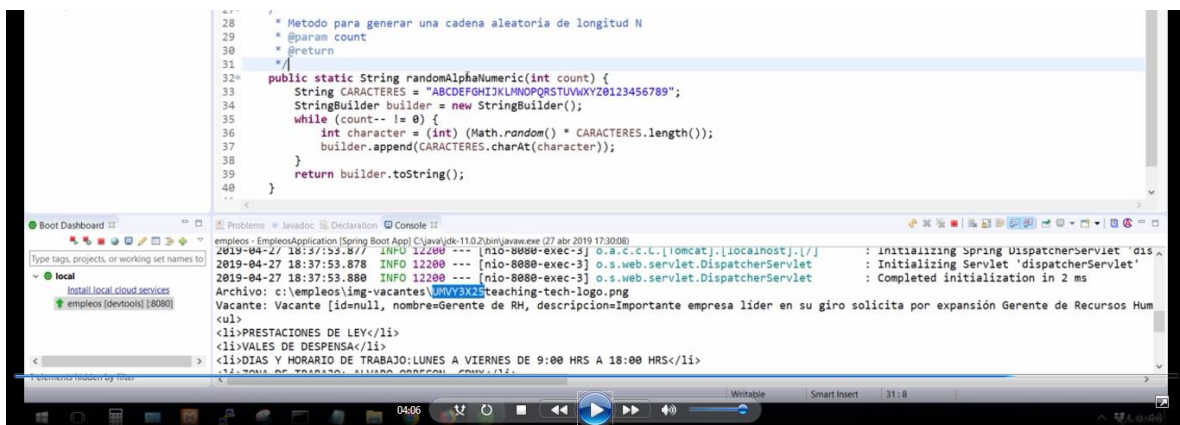


Aquí ya se creo la oferta “Gerente de RH”



Categoría	Nombre	Fecha Pub.	Estatus	Destacada	Operaciones
	Ingeniero Civil	Fri Feb 08 00:00:00 CST 2019		SI	 
	Contador Publico	Sat Feb 09 00:00:00 CST 2019		NO	 
	Ingeniero Eléctrico	Sun Feb 10 00:00:00 CST 2019		NO	 
	Diseñador Gráfico	Mon Feb 11 00:00:00 CST 2019		SI	 
	Gerente de RH	Mon Oct 03 00:00:00 CDT 2022	Aprobada	SI	 

DESPUES DE HABER CREADO EL NUEVO ANUNCIO “GERENTE DE RH” SE DEBIO COLOCAR LOS CARACTERES FINALES aleatorios como se muestra en el video



```
28  * Metodo para generar una cadena aleatoria de longitud N
29  * @param count
30  * @return
31  */
32 public static String randomAlphaNumeric(int count) {
33     String CARACTERES = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789";
34     StringBuilder builder = new StringBuilder();
35     while (count-- != 0) {
36         int character = (int) (Math.random() * CARACTERES.length());
37         builder.append(CARACTERES.charAt(character));
38     }
39     return builder.toString();
40 }
```

2019-04-27 18:37:53.877 INFO 12200 --- [nio-8080-exec-3] o.s.c.c.c.[localhost].[/] : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet'

2019-04-27 18:37:53.878 INFO 12200 --- [nio-8080-exec-3] o.s.web.servlet.DispatcherServlet : Initializing Servlet 'dispatcherServlet'

2019-04-27 18:37:53.880 INFO 12200 --- [nio-8080-exec-3] o.s.web.servlet.DispatcherServlet : Completed initialization in 2 ms

Archivo: c:\empleos\img-vacantes\UWV3Z5

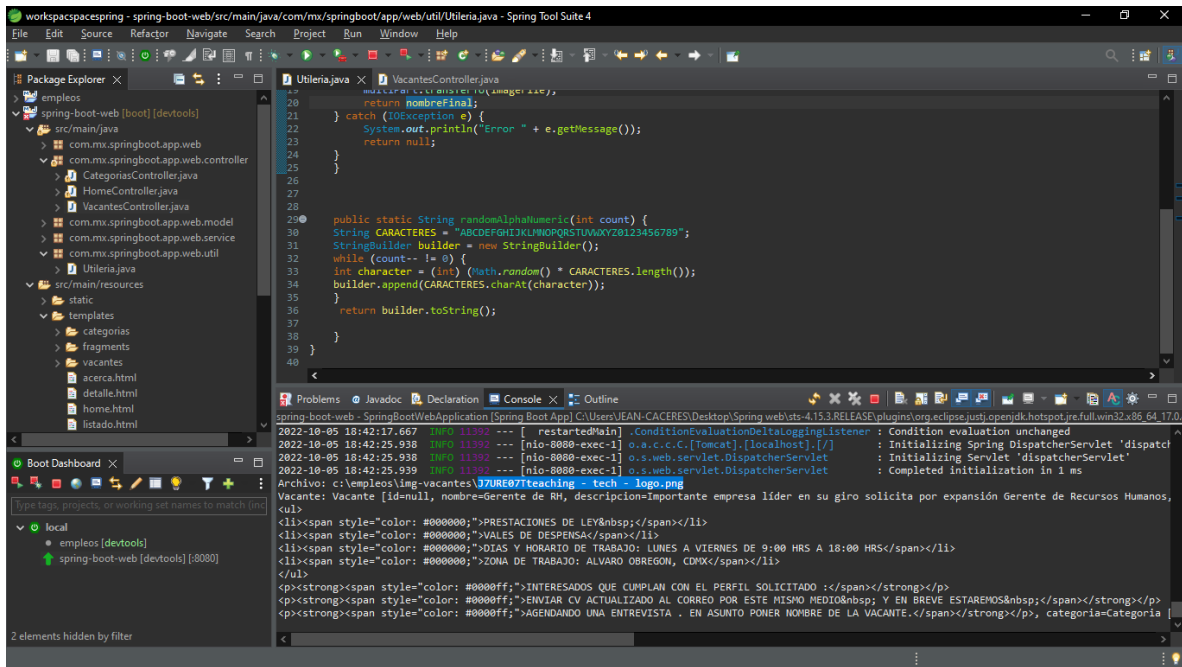
Vacante: {id=null, nombre=Gerente de RH, descripcion=Importante empresa lider en su giro solicita por expansión Gerente de Recursos Hum

PRESTACIONES DE LEY

VALES DE DESPENSA

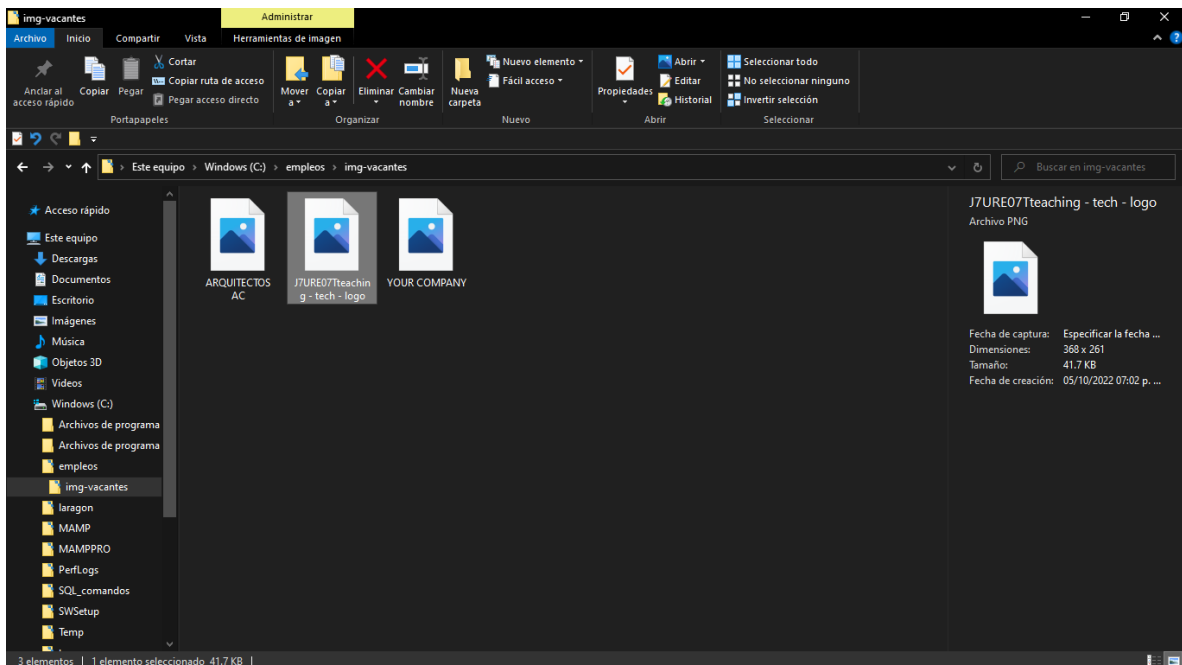
DIAS Y HORARIO DE TRABAJO: LUNES A VIERNES DE 9:00 HRS A 18:00 HRS

Caracteres aleatorios desde mi consola con el metodo `randomAlphaNumeric`



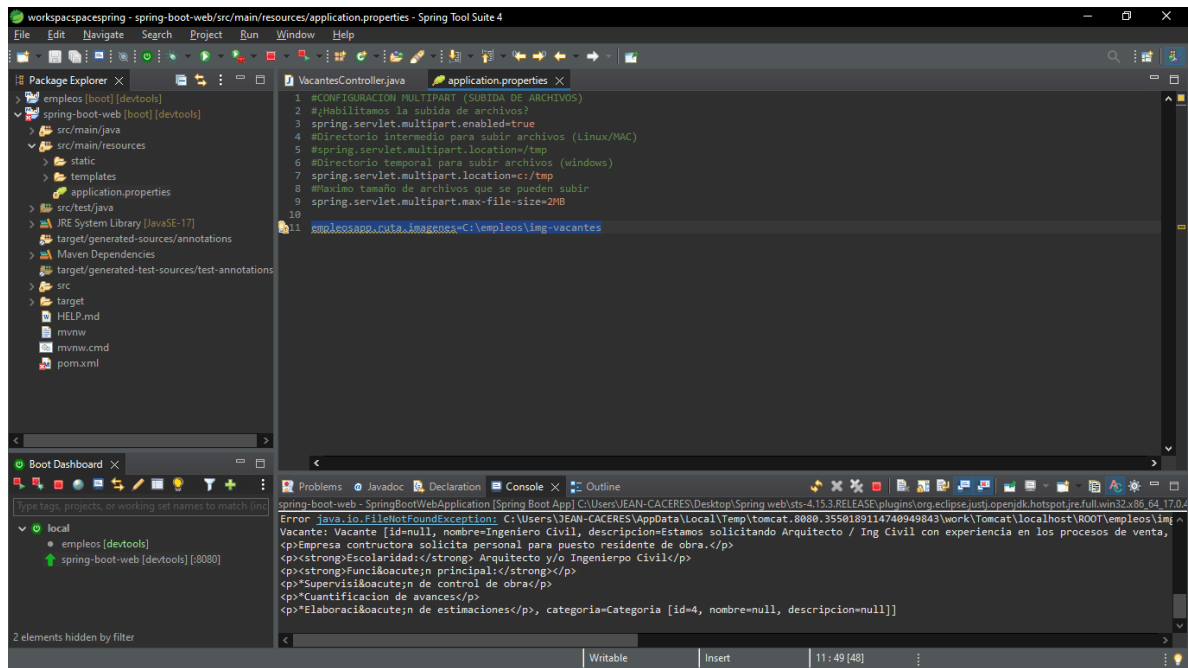
Para revisar que este correcto el metodo podemos ir al directorio empleos de la unidad “c:”

En el cual deba iniciar con los caracteres aleatorios “J7URE07Tteaching - tech - logo.png”

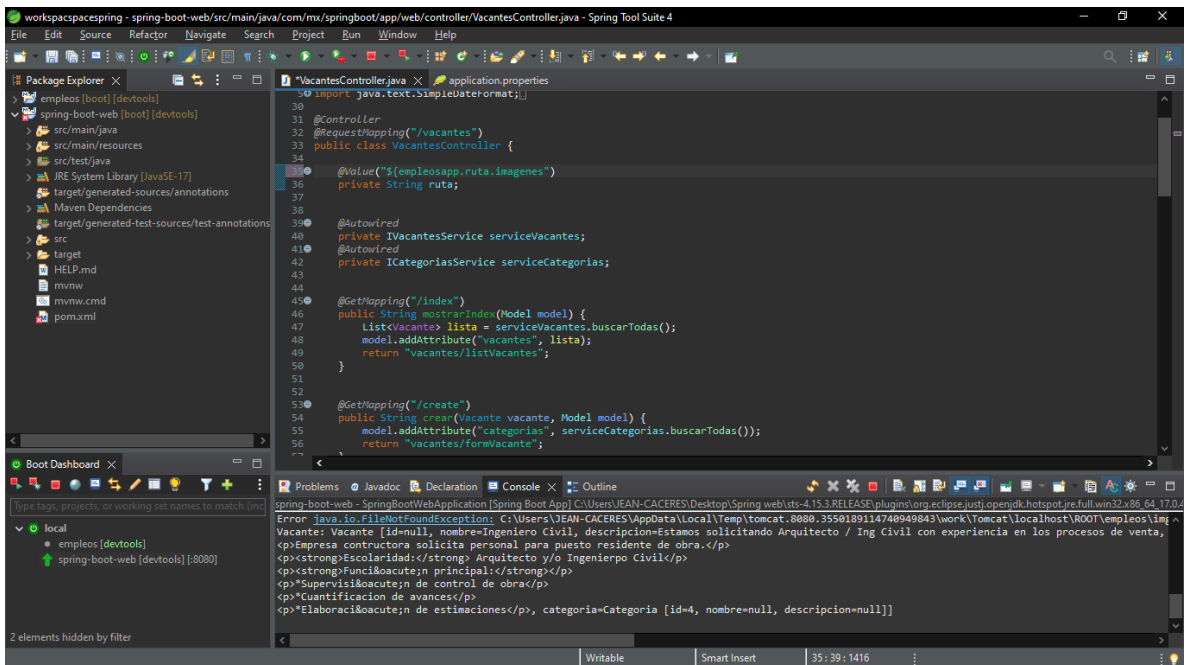


Por lo tanto se guardo correctamente

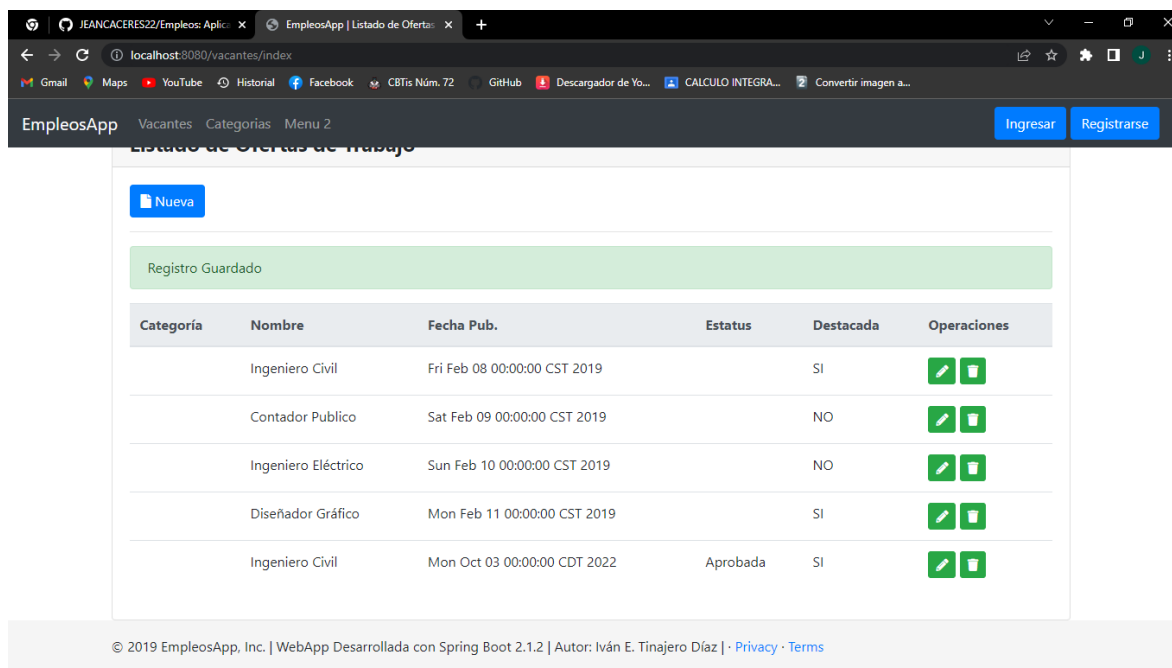
Creamos una direccion por si queremos que nuestro archivo se mande a otra carpeta sea mas facil entrar y hacer un cambio ahi













creamos el metodo ruta para redireccionar la imagen de una manera mas facil solo utilizando el apartado “application.properties”



Aquí creamos la oferta de trabajo “Ingeniero Civil pero con otro logo”



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:8080/vacantes/index`. The page title is "EmpleosApp | Listado de Ofertas". The navigation bar includes "EmpleosApp", "Vacantes", "Categorías", and "Menu 2". There are "Ingresar" and "Registrarse" buttons. A green banner says "Registro Guardado". Below it is a table of job offers.

Categoría	Nombre	Fecha Pub.	Estatus	Destacada	Operaciones
	Ingeniero Civil	Fri Feb 08 00:00:00 CST 2019		SI	 
	Contador Publico	Sat Feb 09 00:00:00 CST 2019		NO	 
	Ingeniero Eléctrico	Sun Feb 10 00:00:00 CST 2019		NO	 
	Diseñador Gráfico	Mon Feb 11 00:00:00 CST 2019		SI	 
	Ingeniero Civil	Mon Oct 03 00:00:00 CDT 2022	Aprobada	SI	 

© 2019 EmpleosApp, Inc. | WebApp Desarrollada con Spring Boot 2.1.2 | Autor: Iván E. Tinajero Díaz | [Privacy](#) · [Terms](#)