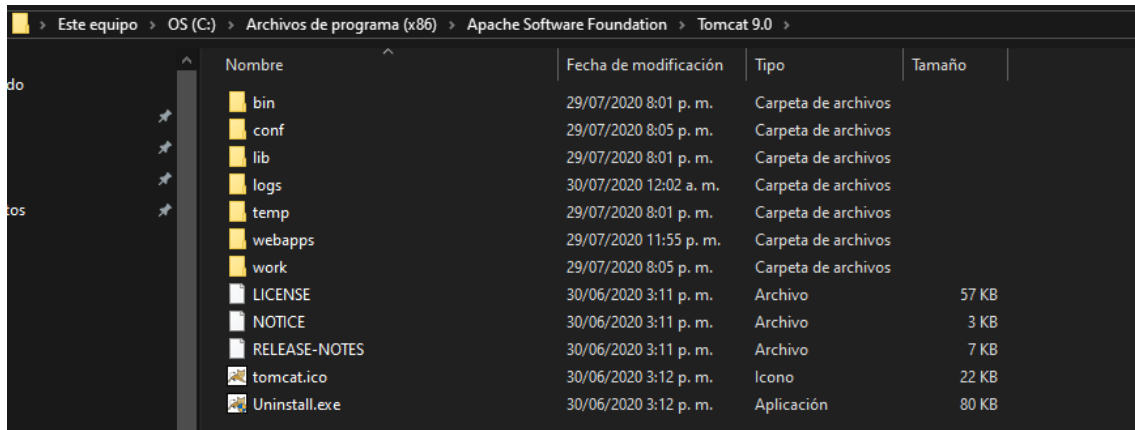


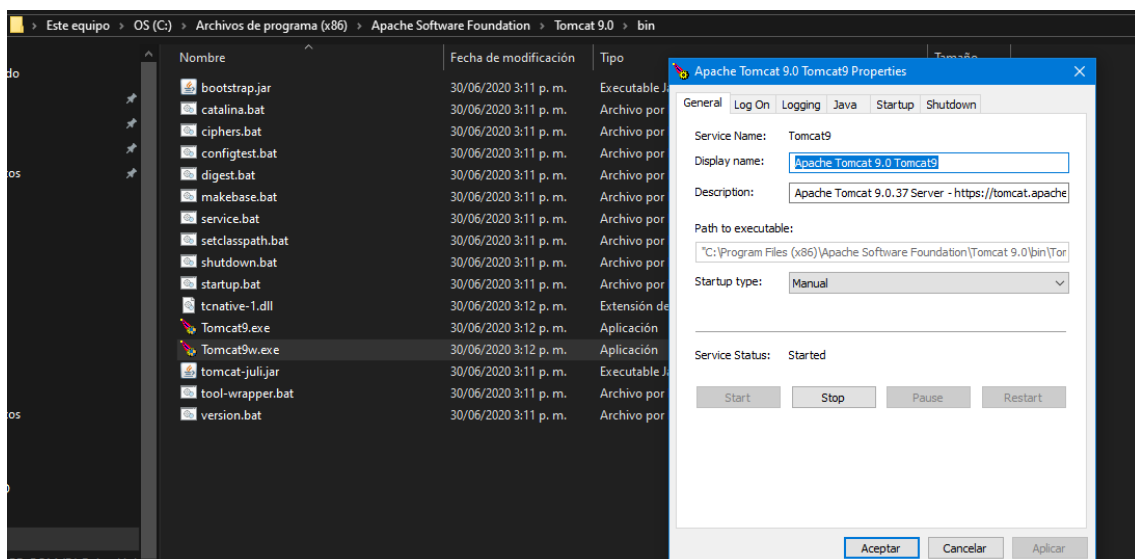
## TOMCAT WEB SERVER

Después de la debida instalación de Tomcat 9.0 nos encontramos con los siguientes archivos:



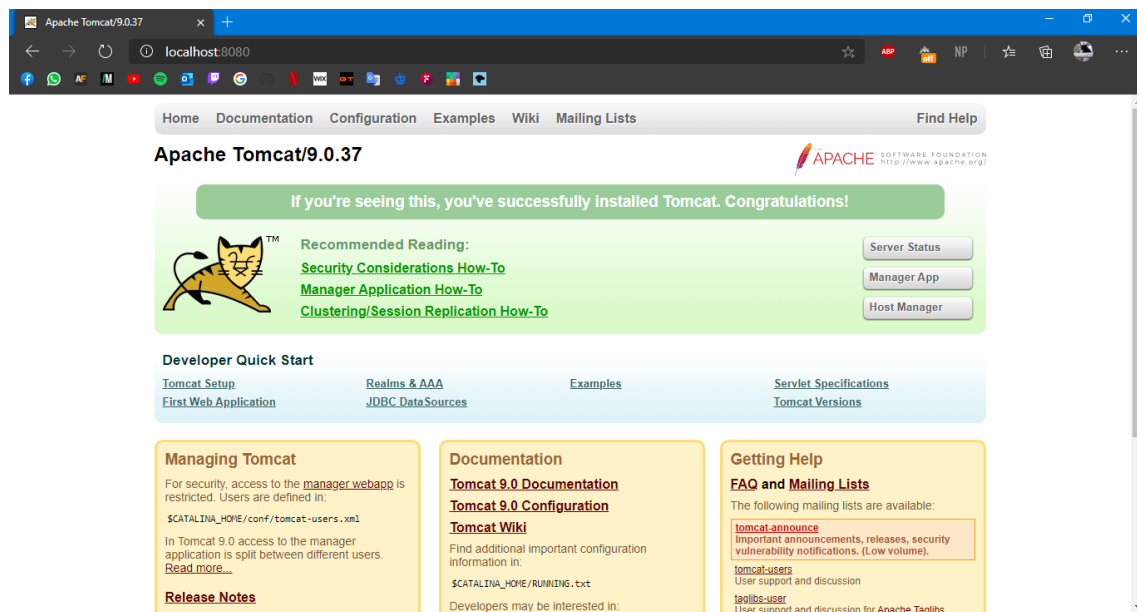
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
bin	29/07/2020 8:01 p. m.	Carpeta de archivos	
conf	29/07/2020 8:05 p. m.	Carpeta de archivos	
lib	29/07/2020 8:01 p. m.	Carpeta de archivos	
logs	30/07/2020 12:02 a. m.	Carpeta de archivos	
temp	29/07/2020 8:01 p. m.	Carpeta de archivos	
webapps	29/07/2020 11:55 p. m.	Carpeta de archivos	
work	29/07/2020 8:05 p. m.	Carpeta de archivos	
LICENSE	30/06/2020 3:11 p. m.	Archivo	57 KB
NOTICE	30/06/2020 3:11 p. m.	Archivo	3 KB
RELEASE-NOTES	30/06/2020 3:11 p. m.	Archivo	7 KB
tomcat.ico	30/06/2020 3:12 p. m.	Icono	22 KB
Uninstall.exe	30/06/2020 3:12 p. m.	Aplicación	80 KB

Como Tomcat es un servicio y no una aplicación debemos iniciarla. Hay varias maneras de iniciar el servicio, en este caso utilizaremos el ejecutable Tomcat9w.exe directamente:

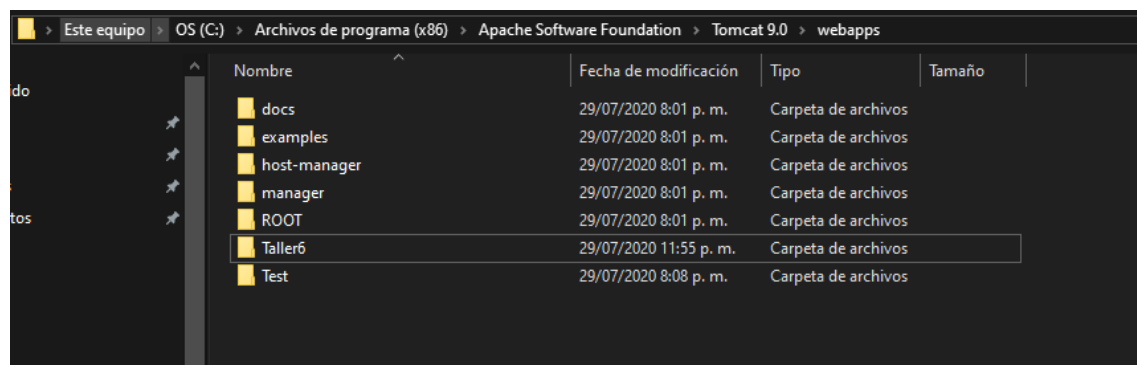


Cambiamos el tipo de inicio a manual, ya que viene por defecto en automático.

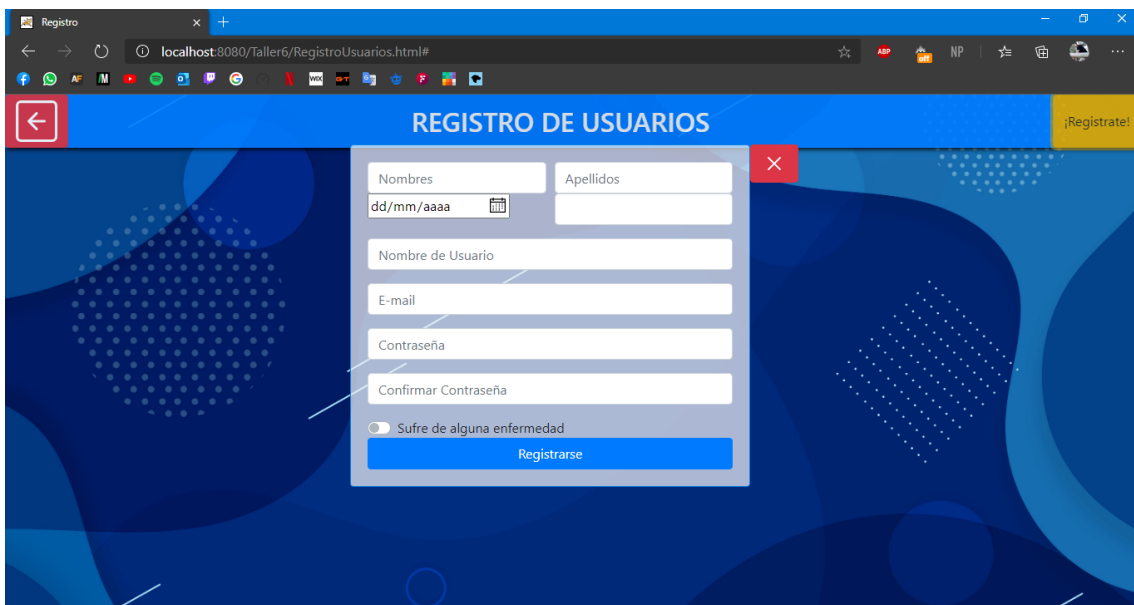
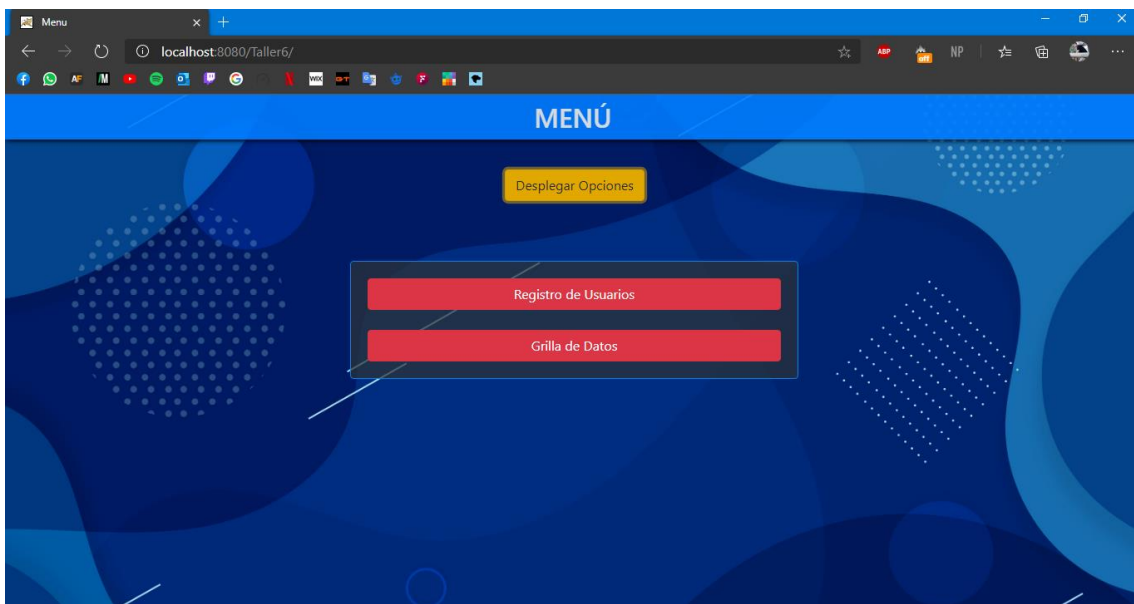
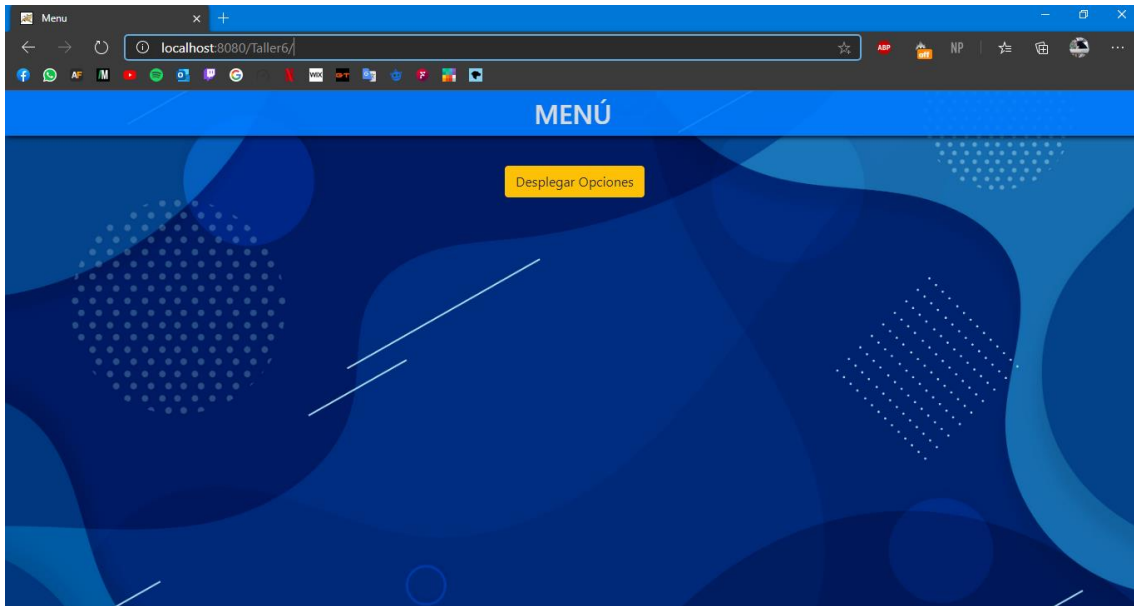
Luego de ya iniciado el servicio podremos entrar al servidor:



Para alojar nuestra página web agregamos el repositorio a la carpeta webapps:



Ya alojada la página podremos abrirla siguiendo la ruta [localhost:8080/Taller6](http://localhost:8080/Taller6):



Grilla

localhost:8080/Taller6/Grilla.html

GRILLA

Consultar Datos

ID	NAME	USERNAME	EMAIL	ADDRESS					GEO	PHONE	WEBSITE	COMPANY		
				STREET	SUITE	CITY	ZIPCODE	LAT	LNG			NAME	CATCHPHRASE	BS
1	Leanne Graham	Bret	Sincere@april.biz	Kulas Light	Apt. 556	Greenborough	62098-3874	-37.3159	81.1466	1-770-736-8031 x56642	hislagerd.org	Romaguera-Cross	Multi-layered client-server neural net	harness real-time e-markets
2	Erick Hansen	Antwanette	Shanna@ralpha.biz	Victor Plains	Suite 879	Windsylough	90566-7771	-43.9509	-34.4618	010-482-6553 x09125	arantaisa.net	Deckow-Crist	Proactive didactic contingency	synergize scalable supply-chains
3	Clementine Bauch	Samantha	Nathan@yvania.net	Douglas Extension	Suite 847	McKenziahaven	59590-4157	-68.6102	-47.0653	1-483-123-4447	ramiro.info	Romaguera-Jacobson	Face-to-face bifurcated interface	e-enable strategic applications
4	Patricia Lebsack	Karianna	Julianne.O'Connor@harry.org	Hoeger Mall	Apt. 692	South Oaks	53919-4257	29.4572	-164.2990	493-170-9623 x156	kalle.biz	Robert-Corkery	Multi-tiered zero-tolerance productivity	transition cutting-edge web-services
5	Chelsey Dietrich	Karen	Lucio.Nettinger@annie.ca	Skiles Walks	Suite 851	Rosconline	33263	-31.8129	62.5342	(254)954-1389	demarco.info	Keebler LLC	User-centric fault-tolerant solution	revolutionize end-to-end systems
6	Mrs. Dennis Schulist	Leopoldo_Corkery	Kerley.Dach@jasper.info	Norberto Crossing	Apt. 950	South Crestview	23905-1937	-71.4197	71.7478	1-477-935-8478 x6480	ola.org	Conditioe-Lockman	Synchronized bottom-line interface	e-enable innovative applications
7	Kurtis Weissnat	Elsyza_Skiles	Telly.Hoeger@haily.biz	Rea Trail	Suite 280	Howemouth	58804-1099	24.8918	21.8984	210-067-6132	elvis.io	Johns Group	Configurable multimedia task-force	generate enterprise e-tailers
8	Nicholas Runolfsson V	Madonna_McNee	Shawna@roosemond.me	Ellsworth Summit	Suite 729	Allyview	45169	-14.3990	-120.7677	586-493-6943 x140	jaysonthe.com	Abernathy Group	Implemented secondary concept	e-enable extensible e-tailers
9	Glenn Reichert	Delphine	Chaim.McDermott@dana.io	Dayna Park	Suite 449	Bartholomewbury	76495-3109	34.6463	-168.8889	(775)976-6794 x41206	conrad.com	Yost and Sons	Seitchable contextually-based project	aggregate real-time technologies
10	Clementine DuBuque	Morish_Stanton	Rey.Paellberg@karina.biz	Kattie Turnpike	Suite 198	Lebsackbury	31428-2261	-38.2386	57.2332	024-648-3804	ambrose.net	Hoeger LLC	Centralized empowering task-force	target end-to-end models