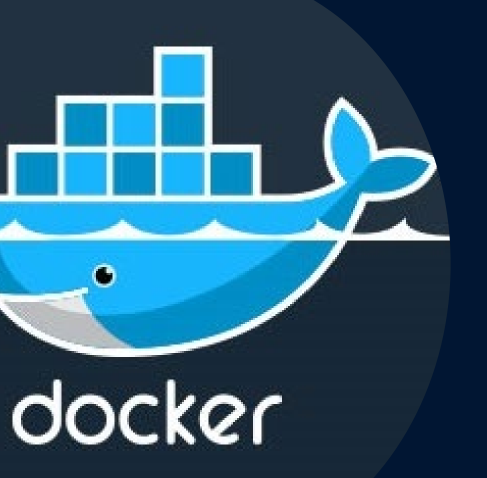


## ¿De que trata nuestra aplicación?

Nuestra aplicación, se trata de una web App para poder realizar reservaciones en un restaurante de una manera muy sencilla para el usuario común con un conocimiento básico de como utilizar una computadora.





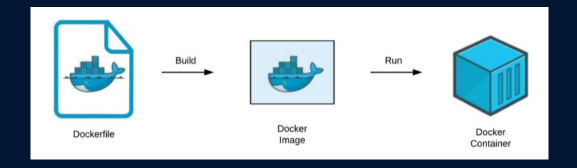
#### ¿Qué es Docker?

Plataforma que permite crear, probar e implementar aplicaciones rápidamente.
Docker empaqueta software en unidades estandarizadas llamadas contenedores que incluyen todo lo necesario para que el software se ejecute.

#### **Docker o Docker Compose**

La diferencia clave entre docker run y dockercompose es que docker run se basa completamente en la línea de comandos, mientras que docker-compose lee los datos de configuración de un archivo YAML.

Además, docker run solo puede iniciar un contenedor a la vez, mientras que docker-compose configurará y ejecutará varios.



#### **Kubernetes**

Plataforma de sistema distribuido de código libre para la automatización del despliegue, ajuste de escala y manejo de aplicaciones en contenedores.

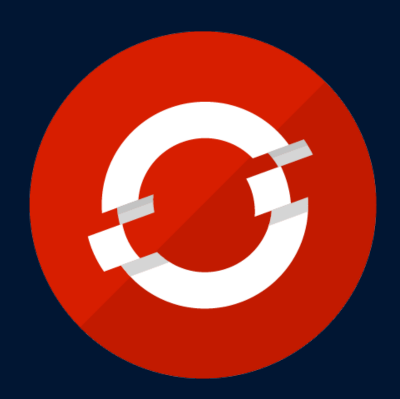




## ¿Qué es lstio?

Istio es una malla de servicios (es decir, una capa de redes de servicios modernizada) que ofrece una manera transparente e independiente de cualquier lenguaje de automatizar las funciones de red de una aplicación de forma flexible y sencilla.





Openshift Container
Platform, es un producto
en la nube de plataforma
como servicio de Red Hat.
Los desarrolladores
pueden usar Git para
desplegar sus aplicaciones
Web en los diferentes
lenguajes de la plataforma.

## Estructura del proyecto



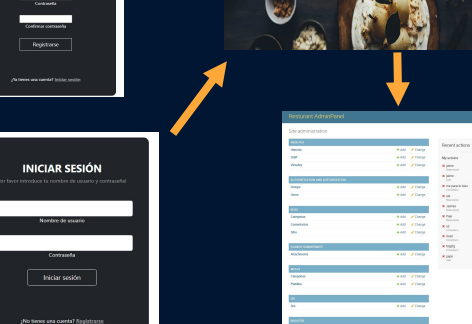






## Estructura de la web App





Sistema de reservaciones

Bienvenido a nuestro sitio web, en el conoceras un poco sobre nosotros, nuestros platillos y podras realizar reservaciones para nuestro restaurante el día y hora que te apetezca.

#### Reservacion

Nombre		
Email		
Email		
Numero de telefono		
Numero de telefono		
Numero de personas		
Numero de personas		
Fecha		
Fecha		
Hora		
Hora		

#### Carlos MAY 23, 2022, 4:41 A.M.

Me parecio excelente

pepe MAY 24, 2022, 12:58

#### Deja tu comentario

Content

Content

Content

CONTENAN TO COMMITTANIO

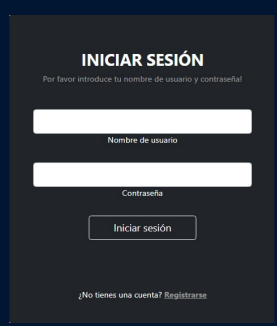
#### Home



Tenemos una página de inicio muy intuitiva que te da información sobre el restaurante y para acceder a las funciones de la página es necesario registrarse y loguearse en ella.

#### Registro y Login





Tenemos unos formularios para estas funciones las cuales son tolerante a fallas ya que con django tenemos una función que se llama contrib auth que son decoradores que nos ayudan a la validación de posibles errores de nuestro servicio.

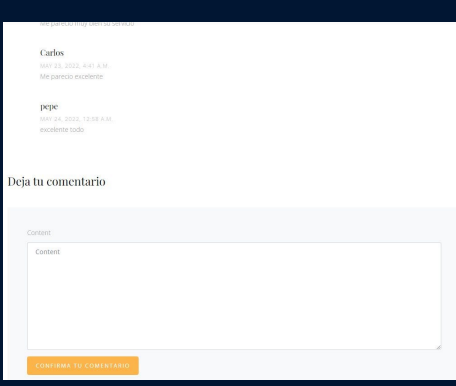
#### Reservaciones

## Nombre Fmail Numero de telefono Numero de personas

Reservacion

Tenemos una función que nos permite realizar reservaciones al restaurante la cual al momento que esta es generada para mayor seguridad para el consumidor le proporciona un código QR



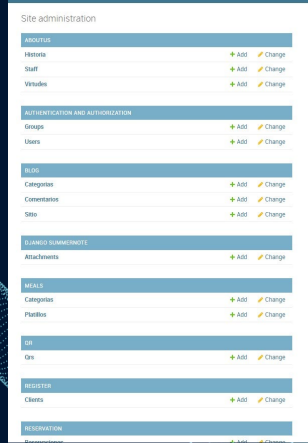


Tenemos otra función que nos ayuda para saber el feedback que proporcionan los clientes

#### **Base de datos**

Nuestra base de datos es la que nos proporciona django al iniciar con nuestro proyecto la cual se llama sqlite3, es muy intuitiva y facil de utilizar ya que a traves de migrates puedes hacer modificaciones estructurales de ella y en su panel de administración nos permite observar, hacer cambios o eliminar datos que esten dentro de ella permitiendonos un buen control en todos los apartados de nuestra web

#### Resturant AdminPanel



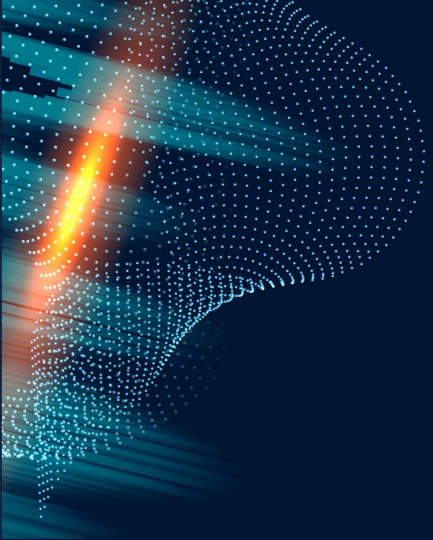


#### **USO**

En el siguiente link mostraremos un video de la página funcionando:

https://youtu.be/0z8B3hOwRAk





## Creación de imágen con Dockefile

Para poder crear nuestra imágen, necesitamos primero crear el Dockerfile del microservicio a ejecutar



#### Creación de archivo Dockerfile

```
Dockefile 

1 FROM python:3.8-slim-buster
2 3 WORKDIR /app
4 5 COPY ./requirements.txt ./
6 RUN pip install -r requirements.txt
7 8 COPY ./ ./
9 10 CMD ["python", "manage.py", "runserver", "0.0.0.0:8000"]
```

#### Construcción de imagen para Docker

Una vez creado el Dockerfile, construimos la imágen docker con el siguiente comando:

docker build -t restaurant.

```
C:\Users\PC\Desktop\Nueva carpeta (11)\Nueva carpeta\src>docker build -t restaurant .
[+] Building 42.2s (10/10) FINISHED
```

#### **Ejecutamos imagen de Docker**

Para verificar que la imágen se ha creado correctamente, lo corremos con el siguiente comando:

docker run -p 8000:8000 restaurant

```
C:\Windows\System32\cmd.exe - docker run -p 8000:8000 restaurant
C:\Users\PC\Desktop\Nueva carpeta (11)\Nueva carpeta\src>docker run -p 8000:8000 restaurant
[26/Nov/2022 00:15:52] "GET / HTTP/1.1" 200 13040
[26/Nov/2022 00:16:53] "GET /logout/ HTTP/1.1" 302 0
[26/Nov/2022 00:16:53] "GET / HTTP/1.1" 200 12956
[26/Nov/2022 00:16:55] "GET /login/ HTTP/1.1" 200 2779
[26/Nov/2022 00:16:55] "GET /static/main.css HTTP/1.1" 404 1749
[26/Nov/2022 00:17:08] "POST /login/ HTTP/1.1" 302 0
[26/Nov/2022 00:17:08] "GET / HTTP/1.1" 200 13040
[26/Nov/2022 00:17:19] "GET /reserve table/ HTTP/1.1" 200 8745
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /admin/ HTTP/1.1" 200 10738
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/css/dashboard.css HTTP/1.1" 200 412
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/css/base.css HTTP/1.1" 200 16225
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/css/responsive.css HTTP/1.1" 200 17976
.
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/img/icon-addlink.svg HTTP/1.1" 200 331
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/img/icon-changelink.svg HTTP/1.1" 200 380
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/fonts/Roboto-Bold-webfont.woff HTTP/1.1" 200 82564
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/fonts/Roboto-Light-webfont.woff HTTP/1.1" 200 81348
[26/Nov/2022 00:17:59] "GET /static/admin/fonts/Roboto-Regular-webfont.woff HTTP/1.1" 200 80304
26/Nov/2022 00:18:10] "GET /admin/reservation/reservation/ HTTP/1.1" 200 4408
[26/Nov/2022 00:18:10] "GET /static/admin/css/changelists.css HTTP/1.1" 200 6170
26/Nov/2022 00:18:10] "GET /static/admin/js/jquery.init.js HTTP/1.1" 200 363
26/Nov/2022 00:18:10] "GET /static/admin/js/core.js HTTP/1.1" 200 7135
26/Nov/2022 00:18:10] "GET /static/admin/js/admin/RelatedObjectLookups.js HTTP/1.1" 200 6918
26/Nov/2022 00:18:10] "GET /admin/jsi18n/ HTTP/1.1" 200 3185
                      "GET /static/admin/js/actions.js HTTP/1.1" 200 6538
                      "GFT_/ctatic/admin/ic/unlify ic HTTD/1 1"
```

#### **Subir contenedor a DockerHub**



#### Inicio de sesión

Si no tenemos cuenta, nos registramos en <u>https://hub.docker.c</u> <u>om/</u>



#### Subimos la imagen

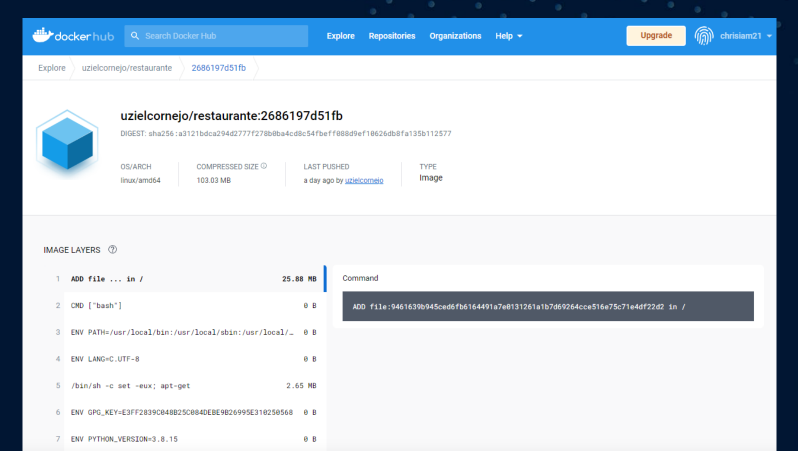
Ya teniendo construida nuestra imágen de Docker, ahora la subimos a DockerHub con un Push to Hub

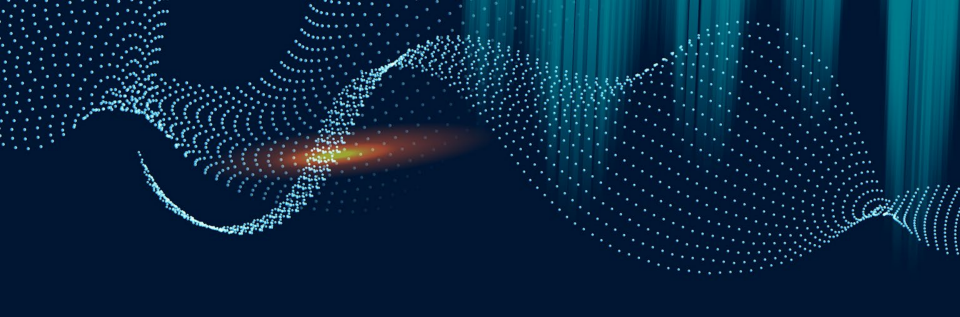


#### Comprobamos que se subió

Para comprobarlo nos dirigimos a nuestro repositorio en Dock er Hub

#### Subir contenedor a DockerHub





#### Kubernetes

Para utilizar kubernetes, necesitaremos del la herramienta minikube

#### **Iniciamos minikube**

```
(virtual) Uziels-MacBook-Pro:src uzi$ minikube start
    minikube v1.28.0 on Darwin 12.6
    Using the docker driver based on existing profile
    Starting control plane node minikube in cluster minikube
    Pulling base image ...
    Updating the running docker "minikube" container ...
    Preparing Kubernetes v1.25.3 on Docker 20.10.20 ...
    Verifying Kubernetes components...
    Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5
    Enabled addons: default-storageclass
    Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default (virtual) Uziels-MacBook-Pro:src uzi$ ■
```

### Ver el puerto donde se encuentra la imágen Docker

Para ver los puertos donde se encuentra nuestra imagen utilizamos el commando:

docker ps

#### Verificación de los pods

Para verificar que los pods se encuentren corriendo correctamente utilizamos el siguiente comando:

#### Kubectl get pod

	(virtual) Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.	0 uzi\$	kubectl get	pod		
	NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
	adservice-67b89697dd-t6cl6	2/2	Running	12 (17m ago)	13d	
	cartservice-5699fd487d-wzghh	2/2	Running	14 (17m ago)	13d	
	checkoutservice-8794c6fb-dlxfz	2/2	Running	11 (17m ago)	13d	
	currencyservice-7ddb4c6866-ptwgx	2/2	Running	12 (17m ago)	13d	
	emailservice-6685d77684-h6m6b	2/2	Running	13 (17m ago)	13d	
	frontend-7966dc59fb-lwbwd	2/2	Running	15 (17m ago)	13d	
	loadgenerator-6c7c5f96b-vdpb7	2/2	Running	10 (17m ago)	13d	
	paymentservice-569f84557b-tbtsv	2/2	Running	13 (17m ago)	13d	
	productcatalogservice-d87dfdd44-fmqzd	2/2	Running	11 (17m ago)	13d	
	python-webapp-7f74bcd69c-6trf9	2/2	Running	0	71s	
	python-webapp-7f74bcd69c-fn5p2	2/2	Running	0	71s	
ged	recommendationservice-65487869cd-mhprx	2/2	Running	11 (15m ago)	13d	
- C	redis-cart-7f557cdb55-k8pzq	2/2	Running	13 (17m ago)	13d	
	shippingservice-5cb87cffb6-t5t2p	2/2	Running	11 (17m ago)	13d	
100	(virtual) Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.	0 uzi\$				

#### Verificación de los servicios

#### Obtenemos el servicio en una IP interna:

#### **Kubectl get services**

(virtual) Uziels-MacBoo	k-Pro:istio-1.1	l6.0 uzi\$ kubectl	get services			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE	
adservice	ClusterIP	10.105.56.235	<none></none>	9555/TCP	13d	
cartservice	ClusterIP	10.107.67.176	<none></none>	7070/TCP	13d	
checkoutservice	ClusterIP	10.102.104.183	<none></none>	5050/TCP	13d	
currencyservice	ClusterIP	10.102.205.145	<none></none>	7000/TCP	13d	
emailservice	ClusterIP	10.103.48.144	<none></none>	5000/TCP	13d	
frontend	ClusterIP	10.110.216.231	<none></none>	80/TCP	13d	
frontend-external	LoadBalancer	10.104.172.220	<pending></pending>	80:32675/TCP	13d	
kubernetes	ClusterIP	10.96.0.1	<none></none>	443/TCP	20d	
paymentservice	ClusterIP	10.111.98.93	<none></none>	50051/TCP	13d	
productcatalogservice	ClusterIP	10.109.131.43	<none></none>	3550/TCP	13d	
recommendationservice	ClusterIP	10.107.102.99	<none></none>	8080/TCP	13d	
redis-cart	ClusterIP	10.106.99.47	<none></none>	6379/TCP	13d	
shippingservice	ClusterIP	10.108.252.245	<none></none>	50051/TCP	13d	
(virtual) Uziels-MacBoo	ok-Pro:istio-1.1	l6.0 uzi\$ 🛚				

#### **Ejecutamos el panel minikube**

Con el siguiente comando nos dirigimos al dashboard de minikube:

minikube dashboard

```
(virtual) Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.0 uzi$ minikube dashboard

Enabling dashboard ...

Using image docker.io/kubernetesui/dashboard:v2.7.0

Using image docker.io/kubernetesui/metrics-scraper:v1.0.8

Some dashboard features require the metrics-server addon. To enable all features please run:

minikube addons enable metrics-server
```

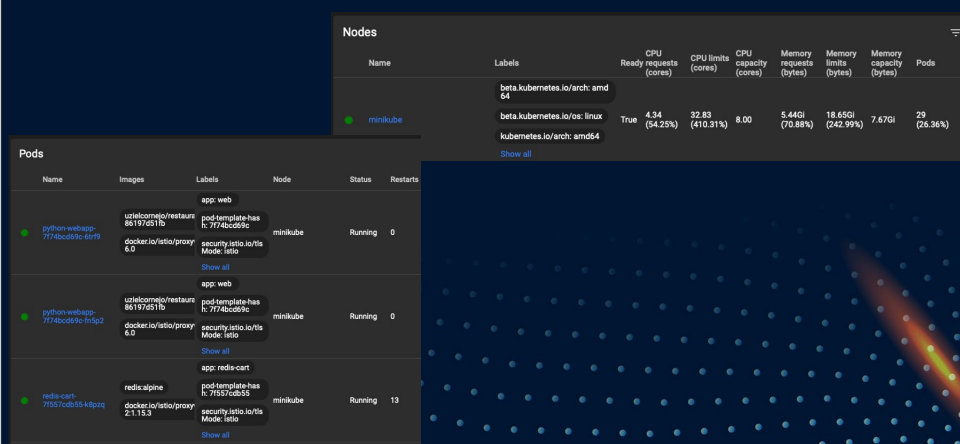
- Verifying dashboard health ...
  Launching proxy ...
- Verifying proxy health ...
- Opening http://127.0.0.1:59140/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/services/http:kubernetes-dashboard:/proxy/ in your default browser...

#### Ya podemos acceder al panel minikube



Wor	kload Status				
					Expand card
Dep	loyments				₹
	Name	Images	Labels	Pods	Created ↑
		uzielcornejo/restaurante:2686197d51fb	app: web	2/2	10 minutes a
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/currencyservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/adservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/loadgenerator:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/paymentservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/productcatalogservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/cartservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		redis:alpine		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/shippingservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
		gcr.io/google-samples/microservices-de mo/checkoutservice:v0.4.1		1/1	13 days ago
				1 - 10 of 13	K

#### Ya podemos acceder al panel minikube



#### Istio



## Istio

Connect, secure, control, and observe services.

#### Generamos los archivos de configuración

Aplicamos la configuración de los archivos generados con kubernetes

#### kubectl apply –f kubernetes-manifest.yaml

Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.0 uzi\$ kubectl apply -f kubernetes-manifests.yaml deployment.apps/emailservice created service/emailservice created deployment.apps/checkoutservice created service/checkoutservice created deployment.apps/recommendationservice created service/recommendationservice created deployment.apps/frontend created service/frontend created service/frontend-external created deployment.apps/paymentservice created service/paymentservice created deployment.apps/productcatalogservice created service/productcatalogservice created deployment.apps/cartservice created service/cartservice created deployment.apps/loadgenerator created deployment.apps/currencyservice created service/currencyservice created deployment.apps/shippingservice created service/shippingservice created deployment.apps/redis-cart created service/redis-cart created deployment.apps/adservice created service/adservice created

Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.0 uzi\$

Verificamos las instancias creadas de los pods

#### kubectl get pod

	Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.0 uzi\$	kubectl get	pod			
	NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
	adservice-67b89697dd-9669n	0/1	Running	0	2m42s	
	cartservice-5699fd487d-rkxbx	1/1	Running	0	2m43s	
	checkoutservice-8794c6fb-zkcfr	1/1	Running	0	2m43s	
	currencyservice-7ddb4c6866-bbgmb	1/1	Running	0	2m43s	
	emailservice-6685d77684-f6xjx	1/1	Running	0	2m43s	
	frontend-7966dc59fb-fm4gb	1/1	Running	0	2m43s	
	loadgenerator-6c7c5f96b-xk42d	1/1	Running	0	2m43s	
	paymentservice-569f84557b-vrnlb	1/1	Running	0	2m43s	
	productcatalogservice-d87dfdd44-rl2nr	1/1	Running	0	2m43s	
	recommendationservice-65487869cd-w9vf	r 1/1	Running	0	2m43s	
	redis-cart-7f557cdb55-khw6l	1/1	Running	0	2m42s	
1	shippingservice-5cb87cffb6-m7nxv	1/1	Running	0	2m42s	
	Uziels-MacBook-Pro:istio-1.16.0 uzi\$					

#### Software de Istio

Verificamos que se hayan creado las instancias de los pods

kubectl get svc -n istio-system

```
C:\Istio\istio-1.15.3>kubectl get svc -n istio-system
                                       CLUSTER-IP
                                                       EXTERNAL-IP
                                                                                                                    AGE
grafana
                       ClusterIP
                                       10.105.149.38
                                                       <none>
                                                                                                                   225
                                                                     15021:31429/TCP,80:31357/TCP,443:32596/TCP
istio-ingressgateway
                       LoadBalancer
                                      10.102.54.160
                                                       <pending>
                                                                                                                   47h
istiod
                       ClusterIP
                                       10.106.27.225
                                                                      15010/TCP, 15012/TCP, 443/TCP, 15014/TCP
                                                                                                                    47h
                                                       <none>
jaeger-collector
                       ClusterIP
                                       10.97.211.121
                                                       <none>
                                                                      14268/TCP,14250/TCP,9411/TCP
                                                                     20001/TCP,9090/TCP
kiali
                       ClusterIP
                                       10.101.51.188
                                                       <none>
prometheus
                       ClusterIP
                                       10.106.5.28
                                                                      9090/TCP
                                                                                                                    205
                                                       <none>
tracing
                       ClusterIP
                                       10.98.45.228
                                                       <none>
                                                                      80/TCP,16685/TCP
                                                                                                                    225
zipkin
                       ClusterIP
                                       10.104.15.58
                                                                     9411/TCP
                                                       <none>
```



#### **Acceder a Kiali**

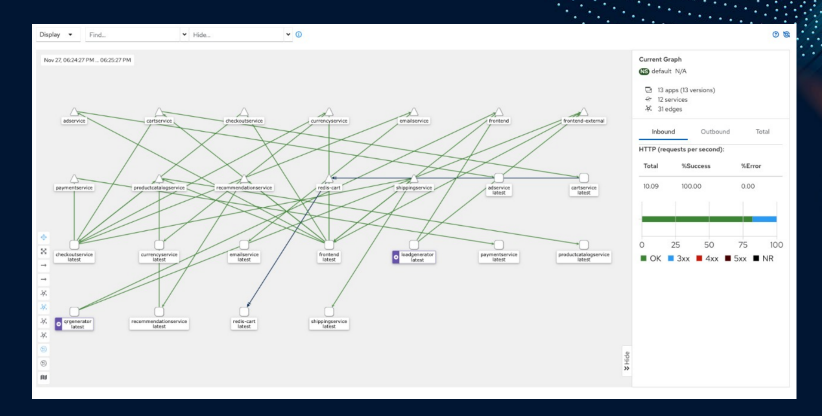
Accedemos a Kiali, una consola de administración para Istio

kubectl port-forward svc/kiali -n istio-system 20001

C:\Istio\istio-1.15.3				PORT (5)	4.05
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
grafana	ClusterIP	10.105.149.38	<none></none>	3000/TCP	225
istio-ingressgateway	LoadBalancer	10.102.54.160	<pre><pending></pending></pre>	15021:31429/TCP,80:31357/TCP,443:32596/TCP	47h
istiod	ClusterIP	10.106.27.225	<none></none>	15010/TCP,15012/TCP,443/TCP,15014/TCP	47h
jaeger-collector	ClusterIP	10.97.211.121	<none></none>	14268/TCP,14250/TCP,9411/TCP	215
kiali	ClusterIP	10.101.51.188	<none></none>	20001/TCP,9090/TCP	215
prometheus	ClusterIP	10.106.5.28	<none></none>	9090/TCP	205
tracing	ClusterIP	10.98.45.228	<none></none>	80/TCP,16685/TCP	225
zipkin	ClusterIP	10.104.15.58	<none></none>	9411/TCP	225



#### Funcionamiento de kiali!





Plataforma para desplegar la aplicación Web

### Añadimos el proyecto para ejecutarse en la plataforma OpenShift

Primero debemos acceder a OpenShift creando una cuenta.

Una vez teniendo una cuenta añadimos el proyecto desde un repositorio dirigiéndonos al apartado "+Add"

Iniciar sesión en su cuenta de Red Hat

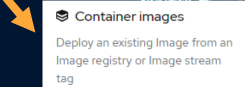
Nombre de usuario o correo electrónico de Red Hat

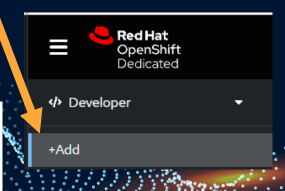
Siguiente

Registrese para crear una cuenta con Red Hat →

¿Olvidó su contraseña?

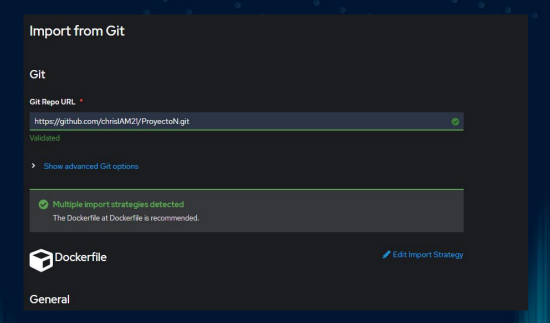
Y seleccionamos "Get from Git" para importar nuestro proyecto desde nuestro repositorio en Github





## Configuramos la importación del proyecto a OpenShift

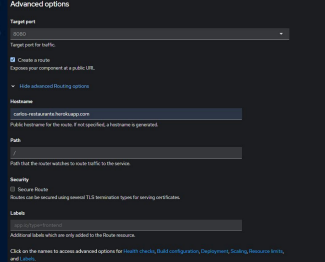
Colocamos la dirección del repositorio a importar



## Configuramos la importación del proyecto a OpenShift

Configuramos la aplicación

Y seleccionamos "create" para que se empiece a construir nuestra aplicación web



Cancel

Create

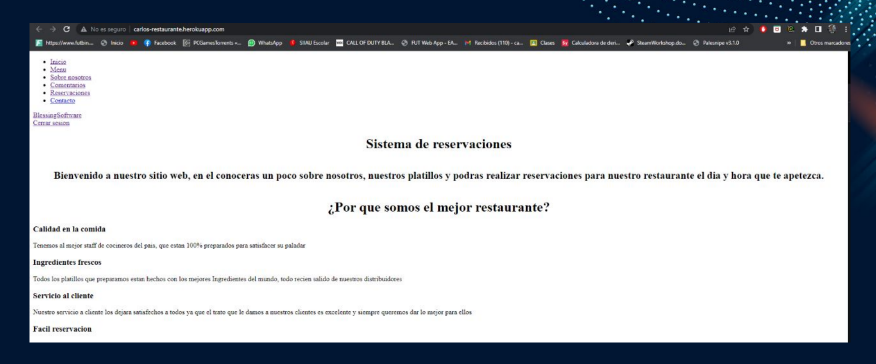
#### Nuestra aplicación ya está lista!

Ya importado y creada nuestra aplicación, podemos monitorearla y verla desde la plataforma OpenShift

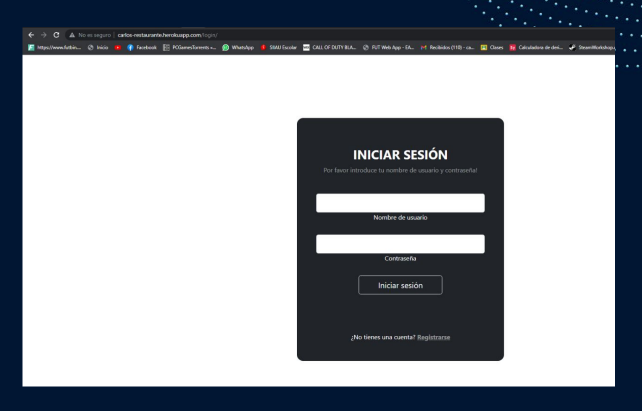
Ahora nuestra aplicación web se volvió mucho más robusta a tolerar posibles fallas, ya que si esta deja de funcionar, el mismo sistema se encarga de recuperar y volver a subir la imágen restaurante-app

Enlace http://carlos-restaurante.herokuapp.com/

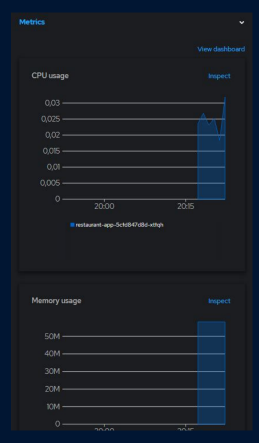
#### Aplicación funcionando desde OpenShift

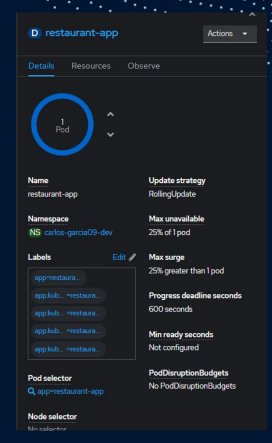


#### Aplicación funcionando desde OpenShift

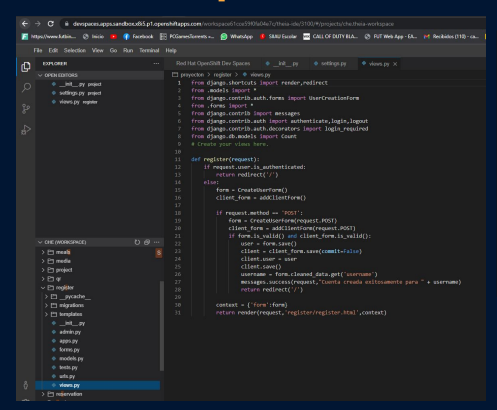


#### Monitoreo de la web App desde OpenShift





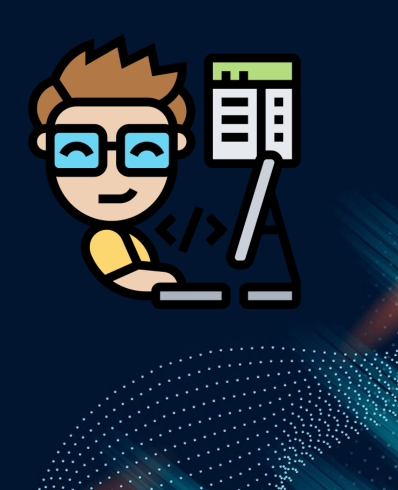
## Editar el código de nuestro proyecto desde OpenShift





#### Conclusión

Haber desarrollado este proyecto utilizando diferentes herramientas desde Docker en conjunto con kubernetes, e Istio, nos brinda una aplicación mucho más robusta en cuanto a ser tolerante a posibles fallas, e incluso mucho más sencilla de monitorear utilizando otras herramientas como Kiali y OpenShift, además, esta estructura nos ayudará a ser más ágiles y conseguir atender nuestras necesidades de una forma estructurada y probada.



# Repositorio del proyecto https://github.com/chrisIAM21/ProyectoFinal