

Aplicación con Microservicios

Raúl Francisco Ochoa Díaz

220790776

Dr. Michel Emmanuel López Franco

Computación Tolerante a Fallas D06

¿Cómo Funciona la Aplicación?

Una interfaz para acceder a los servicios.



Accesibles en cualquier momento.

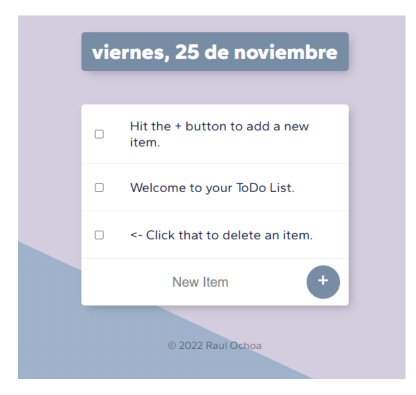
Cada uno alojado en un pod distinto.

Lista de Pendientes

Guarda las entradas en la base de datos remota de MongoDB.

La eliminación se realiza utilizando el checkbox.

Es posible crear sublistas a través de las rutas.



Programada con NodeJS y Express.

Aplicación del Clima

Solicita información del clima de una ciudad a una API.

Muestra los resultados en HTML junto a una pequeña imagen.

City Name

Submit

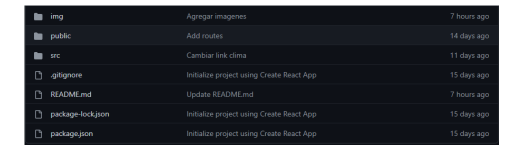
Error

The temperature in Guadalajara is: 26.66C

The weather is currently scattered clouds

Proceso de Despliegue

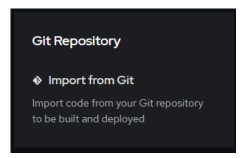
Cargar los tres programas a GitHub.

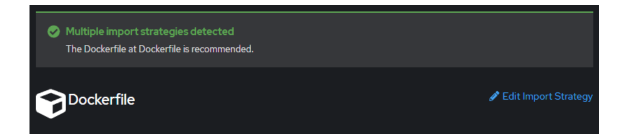


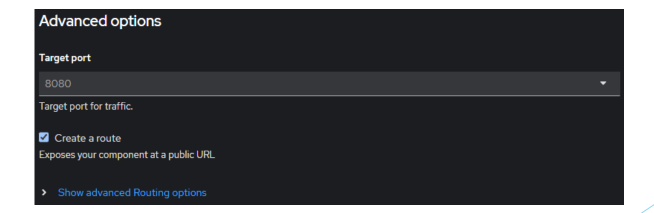
	.vscode	Docker	14 days ago
	node_modules		14 days ago
	public		5 months ago
	views		5 months ago
	.dockerignore		14 days ago
	.gitignore	Correct Database	14 days ago
	Dockerfile	Modificar Dockerfile	11 days ago
	app.js	Change node	14 days ago
<u></u>	date.js		5 months ago
	index.html		5 months ago
	package-lock.json	Change package	14 days ago
٥	package.json	Change node	14 days ago

.vscode	Initial commit	14 days ago
public	Initial commit	14 days ago
dockerignore .dockerignore	Initial commit	14 days ago
	Initial commit	14 days ago
Dockerfile	Initial commit	14 days ago
app.js	Eliminar funcion terminar proceso	11 days ago
index.html	Agregar funcion falla	11 days ago
package-lock.json	Initial commit	14 days ago
package.json		14 days ago

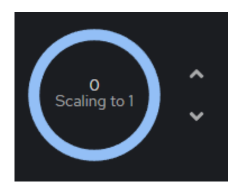
Usamos la interfaz de OpenShift para cargar los repositorios.

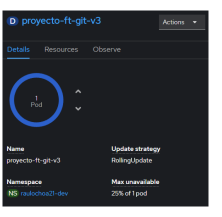


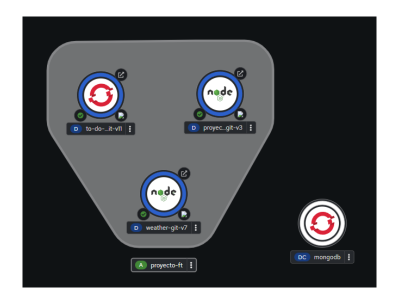




Determinamos el número de **pods**, y visualizamos el **grafo** de **despliegue**.







Enlace para acceder a la aplicación:

https://proyecto-ft-git-v3-

raulochoa21-

dev.apps.sandbox.x8i5.p1.ope

nshiftapps.com/

Desplegar Localmente

Clonar el repositorio de GitHub.

```
$ git clone https://github.com/RaulF8a/proyecto-ft.git
```

Crear un **Dockerfile** para NodeJS.

```
FROM <a href="mode">node</a>:alpine
WORKDIR /app
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
COPY ./ ./
RUN npm i
CMD ["npm", "run", "start"]
```

Crear la imagen en Docker.

```
$ docker build -t proyecto-ft .
[+] Building 88.5s (12/12) FINISHED
```

proyecto-ft latest 3dcf7f523c4e less than a minute ago 466.66 MB

Crear los archivos YAML.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
    name: proyecto-ft
spec:
    replicas: 5
    selector:
    matchLabels:
        app: proyecto-ft
template:
    metadata:
        labels:
        app: proyecto-ft
spec:
    containers:
        - name: proyecto-ft
    image: proyecto-ft
    imagePullPolicy: Never
    resources:
        limits:
        memory: "128Mi"
        cpu: "500m"
    ports:
        - containerPort: 3000
        protocol: TCP
```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: proyecto-ft-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
   app: proyecto-ft
  ports:
  - port: 5000
```

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
   name: proyecto-ft-ingress
   annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: nginx
    nginx.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "false"
labels:
   name: proyecto-ft
spec:
   rules:
   - http:
    paths:
        - backend:
        service:
        name: proyecto-ft-service
        port:
        number: 5000
    path: /
    pathType: Prefix
```

Iniciamos minikube y cargamos la imagen.

```
$ minikube start

@ minikube v1.27.1 on Microsoft Windows 10 Home 10.0.19044 Build 19044
```

\$ minikube image load proyecto-ft

Usamos kubectl para aplicar los archivos YAML.

```
$ kubectl apply -f ./proy_deployment.yaml
deployment.apps/proyecto-ft created
```

\$ kubectl apply -f ./proy_service.yaml
service/proyecto-ft-service created

```
$ kubectl apply -f ./proy_ingress.yaml
ingress.networking.k8s.io/proyecto-ft-ingress created
```

Obtenemos la dirección IP y accedemos a la aplicación.

<pre>\$ kubectl get ing</pre>									
NAME	CLASS	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE				
proyecto-ft-ingress	<none></none>	*	192.168.49.2	80	67s				



Diagrama de Arquitectura

