



Aplicación con Microservicios

Raúl Francisco Ochoa Díaz

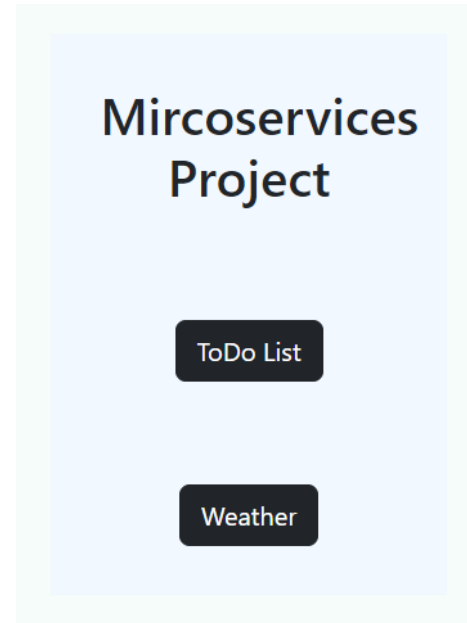
220790776

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.

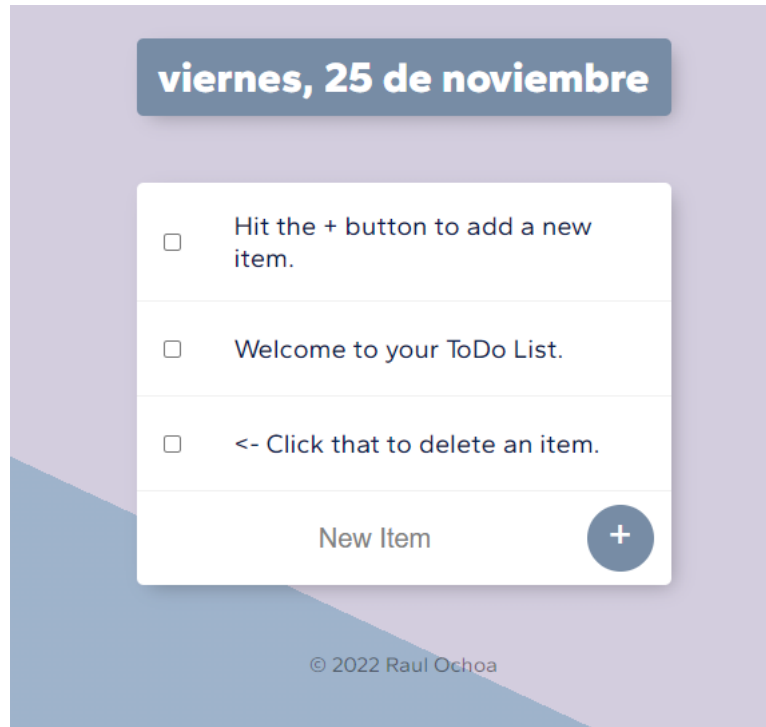
Cada uno alojado en un *pod* distinto.

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.

img	Agregar imagenes	7 hours ago
public	Add routes	14 days ago
src	Cambiar link clima	11 days ago
.gitignore	Initialize project using Create React App	15 days ago
README.md	Update README.md	7 hours ago
package-lock.json	Initialize project using Create React App	15 days ago
package.json	Initialize project using Create React App	15 days ago

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

.vscode	Initial commit	14 days ago
public	Initial commit	14 days ago
.dockerignore	Initial commit	14 days ago
.gitignore	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	Initial commit	14 days ago

Usamos la interfaz de **OpenShift** para cargar los repositorios.

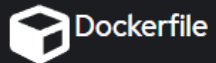
Git Repository

◆ Import from Git

Import code from your Git repository to be built and deployed

✓ Multiple import strategies detected

The Dockerfile at Dockerfile is recommended.



[Edit Import Strategy](#)

Advanced options

Target port

8080

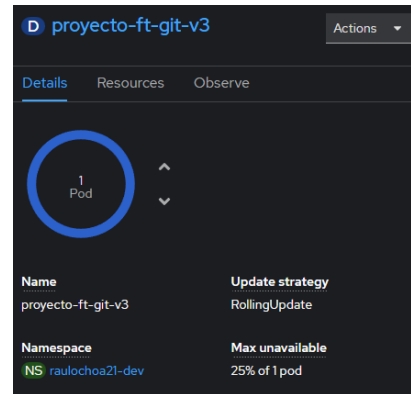
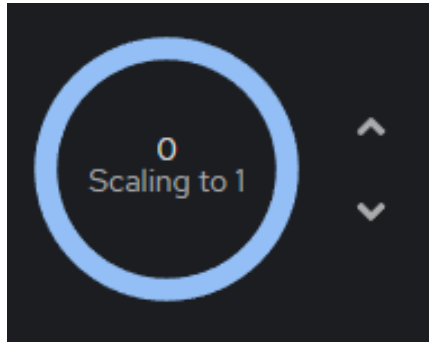
Target port for traffic.

☒ Create a route

Exposes your component at a public URL

[Show advanced Routing options](#)

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/](https://proyecto-ft-git-v3-raulochoa21-dev.apps.sandbox.x8i5.p1.openshiftapps.com/)

Desplegar Localmente

Clonar el repositorio de GitHub.

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

Crear un **Dockerfile** para NodeJS.

```
FROM node: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-container  
        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.

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

Mircoservices Project

ToDo List

Weather

Diagrama de Arquitectura

