

# DESPLIEGUE E IMPLEMENTACIÓN

Sistema de gestión y visualización de rutas de transporte urbano en tiempo real







## Documento de despliegue e implementación

Brayan Estiven Carvajal Padilla

Diego Fernando Cuellar Hernandez

Andres Felipe Suaza Bustos

Carlos Javier Rodriguez Manchola

Aprendices

Carlos Julio Cadena

Instructor

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA 2899747

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

CENTRO DE LA INDUSTRIA DE LA EMPRESA Y LOS SERVICIOS

REGIONAL HUILA

2025





## Contenido

Documento de despliegue e implementación	
1. Propósito y alcance	
2. Resumen de arquitectura	
3. Requisitos previos4	
4. Obtención del código y ramas	
5. Variables de entorno	
6. Despliegue local con Docker Compose (desarrollo)	
7. Despliegue en producción (servidor Linux)	
8. Seguridad y operación	
9. Verificación posterior al despliegue	
10. Solución de problemas 13	
11. Control de versiones	





## 1. Propósito y alcance

Este documento describe los procedimientos oficiales para la implementación y el despliegue del sistema UrbanTracker en entornos Linux utilizando Docker y Docker Compose. Cubre tanto el entorno de desarrollo local como un entorno de producción en servidor, incluyendo requisitos, variables de entorno, pasos de despliegue, verificación y operación.

## 2. Resumen de arquitectura

UrbanTracker está compuesto por los siguientes servicios principales:

Componente	Tecnología	Puerto (cont.)	Descripción
Base de datos	PostgreSQL 15 (alpine)	5432	Persistencia de datos del
			sistema.
Broker de mensajería	Eclipse Mosquitto 2.x	1883	Mensajería MQTT para
			actualizaciones en tiempo real.
Backend (API)	Java 17 + Spring Boot	8080	Servicios REST, seguridad,
			negocio y acceso a datos.
Web Admin	Next.js (Node 18)	3000	Interfaz de administración y
			monitoreo.
Web Client (opcional)	Next.js (Node 18)	3001 (host)	Interfaz para usuarios finales si
			aplica.

## 3. Requisitos previos

Requisito	Versión/Detalle
Linux	Ubuntu 20.04+ (usuario con sudo)
Git	2.x
JDK	Java 17
Maven	3.9.x
Node.js	18 LTS
Docker	20.x+





Docker Compose	Plugin o binario 2.x+

Instalación rápida en Ubuntu/Debian:

sudo apt update && sudo apt install -y docker.io docker-compose git openjdk-17-jdk maven nodejs

## 4. Obtención del código y ramas

Clonar el repositorio y cambiar a la rama de desarrollo:

git clone https://github.com/AFSB114/UrbanTracker.git
cd UrbanTracker

## 5. Variables de entorno

Configurar las siguientes variables según el entorno. Se recomienda usar un archivo `.env` en la raíz del proyecto o variables en el orquestador.

Variable	Componente	Ejemplo	Descripción
POSTGRES_USER	DB	urbantracker	Usuario de PostgreSQL.
POSTGRES_PASSWORD	DB	urbantracker123	Contraseña de PostgreSQL.
POSTGRES_DB	DB	urbantracker	Base de datos por defecto.
SPRING_DATASOURCE_URL	Backend	jdbc:postgresql://db:5432/urbantracker	URL JDBC a la BD (nombre
			de host según Compose).
SPRING_DATASOURCE_USERNAME	Backend	urbantracker	Usuario BD.





SPRING_DATASOURCE_PASSWORD	Backend	urbantracker123	Contraseña BD.
NEXT_PUBLIC_API_URL	Web	http://localhost:8080	URL base de la API a
			consumir por el frontend.
JWT_SECRET	Backend	cambiar-por-secreto	Secreto para firma de
			tokens (producción).

## 6. Despliegue local con Docker Compose (desarrollo)

Crear el archivo 'docker-compose.yml' en la raíz del proyecto con el contenido siguiente:

```
version: "3.9"
services:
 db:
   image: postgres:15-alpine
   container_name: urbantracker-db
   environment:
      POSTGRES_USER: ${POSTGRES_USER:-urbantracker}
     POSTGRES_PASSWORD: ${POSTGRES_PASSWORD:-urbantracker123}
     POSTGRES_DB: ${POSTGRES_DB:-urbantracker}
   volumes:
      - pgdata:/var/lib/postgresql/data
   ports:
      - "5432:5432"
   networks: [urbantracker-net]
 broker:
   image: eclipse-mosquitto:2.0
   container_name: urbantracker-broker
   ports:
      - "1883:1883"
   networks: [urbantracker-net]
```





```
backend:
    build:
      context: ./Backend
     dockerfile: Dockerfile
   image: urbantracker-backend:dev
   container_name: urbantracker-backend
   depends_on:
     - db
    environment:
      SPRING_DATASOURCE_URL: jdbc:postgresql://db:5432/${POSTGRES_DB:-urbantracker}
     SPRING DATASOURCE USERNAME: ${POSTGRES USER:-urbantracker}
     SPRING_DATASOURCE_PASSWORD: ${POSTGRES_PASSWORD:-urbantracker123}
     JWT SECRET: ${JWT SECRET:-cambiar-por-secreto}
   ports:
      - "8080:8080"
   networks: [urbantracker-net]
 webadmin:
    build:
      context: ./Web-Admin
      dockerfile: Dockerfile
   image: urbantracker-webadmin:dev
   container_name: urbantracker-webadmin
   depends_on:
     - backend
   environment:
     NEXT_PUBLIC_API_URL: http://localhost:8080
    ports:
     - "3000:3000"
   networks: [urbantracker-net]
networks:
 urbantracker-net:
volumes:
```





pgdata:		

Crear el Dockerfile del backend (multi-stage) en 'Backend/Dockerfile':

```
# Etapa de build
FROM maven:3.9-eclipse-temurin-17 AS build
WORKDIR /workspace
COPY pom.xml .
COPY src ./src
RUN mvn -q -DskipTests clean package

# Etapa de runtime
FROM eclipse-temurin:17-jre-alpine
WORKDIR /app
COPY --from=build /workspace/target/*.jar app.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java","-jar","/app/app.jar"]
```

Crear el Dockerfile de la aplicación Web-Admin en 'Web-Admin/Dockerfile':

FROM node:18-alpine
WORKDIR /app
COPY package\*.json ./
RUN npm install





COPY . .

RUN npm run build

ENV NODE\_ENV=production

EXPOSE 3000

CMD ["npm", "run", "start"]

Construcción y arranque del entorno local:

docker compose build
docker compose up -d
# Verificar contenedores
docker compose ps

Accesos por defecto: API en http://localhost:8080, Swagger UI en /swagger-ui/index.html y web admin en http://localhost:3000.

## 7. Despliegue en producción (servidor Linux)

En producción se recomienda usar Docker Compose con políticas de reinicio y un proxy reverso con TLS. Crear un archivo `docker-compose.prod.yml` y un archivo `.env` con las credenciales. Asegurar copias de seguridad del volumen de PostgreSQL y aplicar actualizaciones controladas.

version: "3.9" services:

db:





```
image: postgres:15-alpine
 container name: urbantracker-db
 restart: unless-stopped
  environment:
    POSTGRES_USER: ${POSTGRES_USER}
    POSTGRES_PASSWORD: ${POSTGRES_PASSWORD}
    POSTGRES_DB: ${POSTGRES_DB}
 volumes:
    - pgdata:/var/lib/postgresql/data
 networks: [urbantracker-net]
broker:
 image: eclipse-mosquitto:2.0
 container name: urbantracker-broker
 restart: unless-stopped
  ports:
    - "1883:1883"
 networks: [urbantracker-net]
backend:
 image: urbantracker-backend:prod
  build:
    context: ./Backend
    dockerfile: Dockerfile
 container_name: urbantracker-backend
 restart: unless-stopped
 depends_on: [db]
  environment:
    SPRING_DATASOURCE_URL: jdbc:postgresql://db:5432/${POSTGRES_DB}
    SPRING_DATASOURCE_USERNAME: ${POSTGRES_USER}
    SPRING_DATASOURCE_PASSWORD: ${POSTGRES_PASSWORD}
    JWT_SECRET: ${JWT_SECRET}
 networks: [urbantracker-net]
webadmin:
```





```
image: urbantracker-webadmin:prod
    build:
     context: ./Web-Admin
   container_name: urbantracker-webadmin
   restart: unless-stopped
   depends_on: [backend]
   environment:
     NEXT_PUBLIC_API_URL: ${NEXT_PUBLIC_API_URL}
   networks: [urbantracker-net]
 nginx:
   image: nginx:1.25-alpine
   container_name: urbantracker-proxy
   restart: unless-stopped
   depends_on: [webadmin, backend]
   volumes:
      - ./deploy/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
      - certs:/etc/ssl/certs:ro
   ports:
      - "80:80"
      - "443:443"
   networks: [urbantracker-net]
networks:
 urbantracker-net:
volumes:
 pgdata:
 certs:
```

Archivo `deploy/nginx.conf` (proxy reverso con rutas para API y Web-Admin; integrar certificados TLS con certbot o proveedor equivalente):





```
events {}
http {
    server {
        listen 80;
        server_name ejemplo.urbantracker.com;

        location / {
            proxy_pass http://urbantracker-webadmin:3000;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        }

        location /api/ {
            proxy_pass http://urbantracker-backend:8080/;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        }
    }
}
```

Despliegue en producción:

```
cp .env.example .env # definir credenciales reales
sudo docker compose -f docker-compose.prod.yml build
sudo docker compose -f docker-compose.prod.yml up -d
sudo docker compose -f docker-compose.prod.yml ps
```





## 8. Seguridad y operación

Buenas prácticas: usar JWT\_SECRET fuerte y almacenarlo como secreto, restringir puertos públicos (exponer solo 80/443 y 1883 si es necesario), configurar copias de seguridad periódicas del volumen de PostgreSQL, actualizar imágenes de manera planificada, habilitar logs y monitoreo de contenedores.

## 9. Verificación posterior al despliegue

Elemento	Cómo verificar	Resultado esperado
API	http(s):// <host>/swagger-ui/index.html</host>	Carga de documentación Swagger UI.
Web Admin	http(s):// <host>/</host>	Interfaz de administración operativa.
Base de datos	Conexión desde backend sin errores	Migraciones y tablas disponibles.
Broker MQTT	Conexión a puerto 1883 y	Mensajería operativa.
	publicación/suscripción de prueba	

## 10. Solución de problemas

Síntoma	Causa probable	Acción recomendada
'Connection refused' BD	Variables DB incorrectas o contenedor no	Revisar logs `db` y variables
	iniciado	SPRING_DATASOURCE_*.
Web sin datos	URL API en frontend incorrecta	Ajustar NEXT_PUBLIC_API_URL y
		reconstruir imagen.
Puerto en uso	Servicios locales ocupando	Liberar puertos o remapear en Compose.
	5432/8080/3000	
502 con Nginx	Backends no alcanzables	Revisar `proxy_pass` y red de Docker.

## 11. Control de versiones

Versión	Fecha	Descripción	Autor
1.0	2025-10-07	Primera edición del documento	Equipo UrbanTracker
		de despliegue e	
		implementación.	