# Computación en la nube

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Entornos de ejecución
- 2. Cloud computing vs hosting
- 3. Cloud computing vs VPS
- 4. Servicios por capas
- 5. 12 Factores
- 6. Heroku
- 7. Escalabilidad
- 8. Alta disponibilidad
- 9. Metadatos

## 1. Entornos de ejecución

- 1.1 Desarrollo
- 1.2 Producción
- 1.3 Pruebas
- 1.4 Preproducción

1.1. Desarrollo



1.2. Producción



1.3. Pruebas



1.4. Preproducción



# 2. Cloud computing vs hosting



# 3. Cloud computing vs VPS



# 4. Servicios por capas

- 4.1 laaS
- 4.2 PaaS
- 4.3 SaaS



4.1. laaS

4.2. PaaS

4.3. SaaS

## 5. 12 Factores

## 6. Heroku

- 6.1 Heroku CLI
- 6.2 Creación y despliegue de aplicaciones
- 6.3 Heroku Postgres
- 6.4 Variables de entorno
- 6.5 Releases

6.1. Heroku CLI

6.2. Creación y despliegue de aplicaciones

6.3. Heroku Postgres



6.4. Variables de entorno

6.5. Releases

## 7. Escalabilidad

## 8. Alta disponibilidad

### 9. Metadatos

- 9.1 Objetivos de la unidad
- 9.2 Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

9.1. Objetivos de la unidad



### 9.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

9.2.1 RA1

9.2.2 RA5

9.2.3 RA6

9.2.4 RA9

### CE1.a

#### CE1.c

#### CE1.d

### CE1.e

### CE5.h



### CE<sub>6</sub>.h

<sup>31</sup>/33

CE9.e

CE9.f

33/33

CE9.g