Computación en la nube

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Entornos de ejecución 1.1. Desarrollo	2
2.	Cloud computing vs hosting	2
3.	Cloud computing vs VPS	2
4.	Servicios por capas 4.1. laaS 4.2. PaaS 4.3. SaaS	2
5.	12 Factores	2
6.	Heroku 6.1. Heroku CLI	2 2 2
7.	Escalabilidad	2
8.	Alta disponibilidad	2
9.	Metadatos 9.1. Objetivos de la unidad	

Entornos de ejecución 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
- 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
- 7. Escalabilidad
- 8. Alta disponibilidad
- 9. Metadatos
- 9.1. Objetivos de la unidad
- 9.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

2

9.2.1.2. CE1.c

9.2.1.3. CE1.d

9.2.1.4. CE1.e

9.2.2. RA5

9.2.2.1. CE5.h

9.2.3. RA6

9.2.3.1. CE6.h

9.2.4. RA9

9.2.4.1. CE9.e

9.2.4.2. CE9.f

9.2.4.3. CE9.g