

# Contenedores

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

## Índice general

<b>1. Vagrant</b>	<b>1</b>
1.1. PuPHPet . . . . .	1
<b>2. Docker</b>	<b>1</b>
2.1. Docker Hub . . . . .	1
2.2. Dockerfiles . . . . .	1
2.3. Docker Compose . . . . .	1
2.3.1. docker-compose.yml . . . . .	2
<b>3. PHPDocker</b>	<b>2</b>
<b>4. Metadatos</b>	<b>2</b>
4.1. Objetivos de la unidad . . . . .	2
4.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados . . . . .	2
4.2.1. RA1 . . . . .	2
4.2.2. RA9 . . . . .	2

## 1. Vagrant

### 1.1. PuPHPet

## 2. Docker

### 2.1. Docker Hub

### 2.2. Dockerfiles

### 2.3. Docker Compose

#### 2.3.1. docker-compose.yml

### 3. PHPDocker

## 4. Metadatos

#### 4.1. Objetivos de la unidad

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

##### 4.2.1. RA1

###### 4.2.1.1. CE1.a

###### 4.2.1.2. CE1.c

###### 4.2.1.3. CE1.d

###### 4.2.1.4. CE1.e

##### 4.2.2. RA9

###### 4.2.2.1. CE9.e

###### 4.2.2.2. CE9.f

#### 4.2.2.3. CE9.g