

 $Ft\_server$ 

Resumen: Este documento corresponde a la evaluación de Administración de Sistemas. Con él descubrirá Docker y podrá instalar un servidor web.

_	
Indice	general

I.	Introducción	<b>2</b>
II.	Instrucciones generales	3
III.	Parte obligatoria	4

## Capítulo I

## Introducción

Esta evaluación tiene como objetivo hacerle descubrir la administración de sistemas y concienciarle de la importancia que tiene el uso de scripts para la automatización de sus tareas. Para ello, vamos a hacerle descubrir la tecnología "Docker"para que pueda instalar un servidor web completo, capaz de hacer funcionar varios servicios como Wordpress, Phpmyadmin y una base de datos.

# Capítulo II

## Instrucciones generales

- Tiene que entregar todos los archivos necesarios para la configuración de su servidor en un directorio srcs.
- Su archivo Dockerfile tendrá que estar en la raíz de su repositorio. Se usará para construir su contenedor. No puede usar docker-compose.
- Todos los archivos necesarios para su wordpress tendrán que estar en el directorio srcs.

## Capítulo III

## Parte obligatoria

- Tendrá que instalar un servidor web con Nginx, dentro de un solo contenedor Docker. El contenedor tendrá que funcionar sobre Debian Buster.
- Su servidor tendrá que permitir que funcionen varios servicios a la vez. Los servicios serán un Wordpress, que tendrá que instalar Ud. mismo, Phpmyadmin y MySQL. Tendrá que asegurarse de que su base de datos SQL funciona con wordpress y con phpmyadmin.
- Cuando sea posible, su servidor debe poder utilizar el protocolo SSL.
- Tendrá que asegurarse de que su servidor redirige hacia el sitio web correcto, en función de la url introducida.
  - También se debe asegurar de que su servidor funcione con un índice automático, que se puede desactivar.