## **Ejercicios**

- 1. Elige tu Hosting
  - Busca y compara los diferentes hostings
  - Características principales
  - Diferencias
  - Ventajas y desventajas
  - ¿Por qué has elegido este?
- 2. Empezando desde la OVA de la máquina Debian realiza las siguientes instalaciones/configuraciones sobre la misma:
  - Apache Tomcat 8
  - Configurar acceso web a Tomcat 8 (configurar usuarios)
  - Preparar una aplicación web de ejemplo y despliegala en Tomcat
  - Configurar Apache y Tomcat para usar el proxy\_ajp y poder poder acceder a la aplicación web desde un host virtual
  - Deshabilitar el conector para el puerto 8080 de Tomcat
  - Instalar un servidor SSH (openssh) en la máquina Debian
- 3. Empezando desde la OVA de la máquina, realiza las siguientes instalaciones/configuraciones sobre la misma:
  - Apache
  - Apache Tomcat 8
  - Configurar acceso web a Tomcat 8 (configurar usuarios para poder acceder a la aplicación web para desplegar aplicaciones) (CAPTURA)
  - Preparar una aplicación web de ejemplo y despliegala en Tomcat (CAPTURA)
  - Crea un host virtual en Apache para el dominio tunombreyapellidos.com (CAPTURA)
  - Configurar Apache y Tomcat para usar el proxy\_ajp y poder poder acceder a la aplicación web desde el host virtual directamente ( www.tunombreyapellidos.com ) (CAPTURA)
  - Cambiar el conector para el puerto 8080 por otro puerto (CAPTURA)
  - Despliega la aplicación web hecha para Tomcat subiéndola remotamente por SSH al servidor (CAPTURA)
  - Instalar un servidor FTP (pure FTP) en la máquina Debian
  - Despliega la aplicación web hecha para Tomcat subiéndola remotamente por FTP al servidor (CAPTURA)
  - Deshabilita el acceso al manager-app de Tomcat (CAPTURA)
  - Realiza una segunda aplicación web, despliegala en Tomcat utilizando el servidor FTP y configura otro host virtual en Apache para acceder a ella (en este caso a través de www.tuapellidosynombre.com) (CAPTURA)