### Despliegue desde macOS

El sistema operativo macOS no está basado en Linux, pero ambos se desarrollaron sobre principios similares. Lo que esto significa, en la práctica, es que muchos de los comandos y flujos de trabajo que utilizas en macOS funcionarán también en un entorno de servidor remoto. Puede que necesites instalar algunos recursos orientados al desarrollador para disponer de todas estas herramientas en tu entorno local de macOS. Si en algún momento de tu trabajo se te pide que instales la *command line developer tools*, haz clic en **Instalar** para aprobar la instalación.

La dificultad más probable al instalar la CLI Platform.sh es asegurarse de que PHP está instalado. Si aparece un mensaje que indica que no se encuentra el comando php, tendrás que instalar PHP. Una de las formas más sencillas de instalar PHP es utilizando el gestor de paquetes *Homebrew*, que facilita la instalación de una amplia variedad de paquetes de los que dependen los programadores. Si aún no tienes Homebrew instalado, visita <https://brew.sh> y sigue las instrucciones para instalarlo.

Una vez instalado Homebrew, utiliza el siguiente comando para instalar PHP:

$ brew install php

Esto tardará un rato en ejecutarse, pero una vez que se haya completado, deberías poder instalar correctamente la CLI Platform.sh.

[anterior](b05_9.html)[Subtema 10 de 12: (Ver todo)](b05.html)[siguiente](b05_11.html)