

## Practica

### **Capítulo 2: Fundamentos de GitHub**

En este capítulo se explica qué es GitHub, una plataforma para alojar proyectos de software y colaborar con otros desarrolladores. También se describen los términos y conceptos clave de GitHub, como los repositorios, las bifurcaciones y las solicitudes de extracción. Se enseña cómo usar GitHub para colaborar en proyectos y cómo crear un repositorio.

### **Anexo 1: Comparativa de versiones de control**

En este anexo se compara diferentes sistemas de control de versiones, que son herramientas utilizadas por los desarrolladores para gestionar cambios en el software. Se comparan sistemas como Git, Subversion, Mercurial y CVS en términos de sus características y capacidades, como la forma en que manejan los cambios y la colaboración entre desarrolladores.

### **Anexo 2: Licencias**

En este anexo se explica qué son las licencias de software y por qué son importantes. Se describe la diferencia entre las licencias de software libre y de código abierto y se presentan algunas de las licencias más comunes utilizadas en el software. También se explica cómo las licencias afectan la forma en que el software puede ser utilizado y distribuido.