## **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.