Informe de Aprendizaje:

La guía de aprendizaje nos enseña sobre GitHub y cómo usarlo para controlar versiones de código y colaborar en proyectos. También nos habla sobre el flujo de trabajo en GitHub, donde podemos experimentar y colaborar de forma segura. Aprendemos sobre los conceptos básicos como repositorios (donde trabajamos en nuestros proyectos), clonar (crear una copia local de un repositorio remoto), hacer commits y push (para agregar cambios locales al repositorio remoto), ramas (para trabajar en cambios sin afectar la versión principal), forks (para contribuir a proyectos de otros sin afectar el original), pull requests (para solicitar comentarios y fusionar cambios) e issues (para hacer seguimiento de mejoras, tareas o errores). También se menciona la importancia de crear un perfil de usuario y utilizar Markdown para dar estilo a nuestros textos en GitHub. Finalmente, se nos anima a interactuar con la comunidad de GitHub, como marcar repositorios interesantes y seguir a otros usuarios.