INFORME DE GIT Y GITHUB

Trabajo Practico #1

Proyecto Integrador

Profesor: Gonzalo Vera Institución: Instituto Superior Politécnico de Córdoba

RESUMEN DEL TUTORIAL DE GIT Y GITHUB

2.3 El texto proporciona una visión general de los conceptos fundamentales de GitHub y cómo se utiliza en el desarrollo de software. Se inicia con una introducción al curso, destacando el objetivo de proporcionar una breve introducción a GitHub y ofrecer recursos para un aprendizaje más profundo. A continuación, se discuten los siguientes temas:

- 1. **Git y GitHub**: Se explica la diferencia entre Git y GitHub, destacando la utilidad de Git para rastrear cambios en el código y la potencia de GitHub como una plataforma en línea para colaborar y mantener la historia de los proyectos.
- 2. **Flujo de GitHub**: Se describe el flujo de trabajo ligero de GitHub que permite experimentar y colaborar en proyectos sin riesgo de perder trabajo anterior.
- 3. **Términos de GitHub**: Se detallan varios términos importantes, como repositorios, clonación, compromiso y empuje, ramas, horquillas, solicitudes de extracción y problemas, proporcionando una comprensión básica de cada uno.
- Perfil de Usuario y Markdown: Se enfatiza la importancia del perfil de usuario en GitHub y se menciona cómo usar Markdown para dar estilo a problemas, solicitudes de extracción y archivos.
- 5. Compromiso con la Comunidad de GitHub: Se alienta a los usuarios a participar en la comunidad de GitHub mediante acciones como protagonizar repositorios, seguir usuarios y explorar GitHub Explore.

Conclusiones: El informe destaca la importancia de entender los conceptos básicos de GitHub para colaborar de manera efectiva en proyectos de desarrollo de software. Proporciona una visión general completa de los aspectos fundamentales de GitHub y sugiere formas de involucrarse activamente en la comunidad de GitHub para aprovechar al máximo la plataforma.