M1: Inmersión Git y GitHub Introd. a la Inform. Digital House 12JUN.22

¿Quién inventó el sistema de control de versión Git y por qué?

¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con Github?

R1: Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

Su propósito es llevar registro de los cambios en archivos de computadora incluyendo coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos en un repositorio de código.

Originalmente fue diseñado como un motor de sistema de control de versiones de bajo nivel sobre el cual otros podrían codificar interfaces frontales, tales como Cogito o StGIT.

R2: El 4 de junio de 2018, Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7500 millones de dólares.12 Al inicio, el cambio de propietario generó preocupaciones y la salida de algunos proyectos de este sitio;3 sin embargo, no fueron representativos. GitHub continúa siendo la plataforma más importante de colaboración para proyectos de código abierto.

R3: Puede usarse desde VSCode y también desde la propia aplicación de escritorio de GitHub.

M1: Inmersión Git y GitHub Introd. a la Inform. Digital House 12JUN.22



Alum. Mathías Angelini C14 Prof. Verónica Valdéz Tutora: Josefina Silvetti