Actividad 1

1. ¿Qué es codificación social?

Los repositorios de GitHub están disponibles públicamente. Los desarrolladores de todo el mundo pueden interactuar y contribuir al código de los demás para modificarlo o mejorarlo, lo que se conoce como «codificación social».

1. ¿Qué son las organizaciones GitHub?

Una organización en GitHub consiste en un repositorio o serie de repositorios cuya propiedad es de más de una persona. En ellas, un conjunto de personas puede empezar nuevos proyectos y gestionarlos entre varios

1. ¿Qué es una solicitud de extracción en GitHub?

Un Solicitud de Extracción es una solicitud para que se extraiga un poco de código a un repositorio (proyecto) en GitHub

1. ¿Qué es hacer fork de un repositorio GitHub?
2. Hacerle fork a un repositorio significa copiarlo. Copiar un repositorio nos permite experimentar libremente sin afectar al proyecto original, obviamente porque nuestro fork es una copia, que se encontrará en nuestra cuenta de GitHub, bitbucket o algún otro servicio de alojamiento de repositorios

Actividad 2

1. ¿Qué es el Mark Down?

Mark Down es un lenguaje de marcado ligero que trata de conseguir la máxima legibilidad y facilidad de publicación tanto en su forma de entrada como de salida,

B . ¿Para qué sirve el archivo README.md del repositorio GitHub?

Un archivo README, junto con una licencia de repositorio, pautas de contribución y un código de conducta, te ayudan a comunicar las expectativas y a administrar las contribuciones para tu proyecto. Un archivo README suele ser el primer elemento que verá un visitante cuando entre a tu repositorio.