**Actividad - 1**

**Parte 1:**

Investigar los entornos colaborativos:, Gitlab, Stack Overflow y Devnet en los siguientes sitios web:

**En sus propias palabras, concluir una ventaja y una desventaja de cada plataforma.**

VENTAJAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Github | Gitlab | Stack Overflow | Devnet |
| GitHub tiene mucha más popularidad que las otras plataformas. | Tiene conexión con un IDE en línea y se pude conectar con la terminal del lenguaje de programación. | Me pareció interesante la pantalla de inicio ya que contiene las preguntas y respuestas más populares en su comunidad. | Además de las otras plataformas esta podía tener conexión con cuentas de webex para hacer tus reuniones. |
| A través de la cuenta de Github se puede acceder a Getlab y Denvet. | Se puede acceder a repositorios públicos y privados ilimitados. | Responde preguntas de códigos de programación en variedad de campos de investigación. | Se pueden subir cursos en video. |

DESVENTAJAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Github | Gitlab | Stack Overflow | Devnet |
| Únicamente se puede acceder a repositorios públicos gratuitamente. | Su idioma único es inglés. | Únicamente tiene conexión con cuentas de Google y Facebook. | Es la plataforma menos popular. |
|  | Demasiada información en las pantallas de inicio de la pagina. | No se pueden guardar proyectos de programación. | Su idioma único es inglés. |

**Parte 2:**

**Adjuntar como evidencia el enlace de su directorio de proyecto en GitHub y GitLab.**

https://gitlab.com/Darioxba1994/curso\_python/-/tree/main

https://github.com/Darioxba1994/Curso-Python