**ABP-1**

* ~~Haz un trabajo de investigación~~
* ~~Elabora una lista de a lo menos 3 plataformas que te permitirían mantener un portafolio en línea.~~
* [Github](https://github.com/MariferVL)
* [Replit](https://replit.com/@Marifer1111)
* [Render](https://render.com/)
* ~~Detalla sus diferencias,~~

[Comparación](https://sourceforge.net/software/compare/Amazon-Web-Services-AWS-vs-GitHub-vs-Replit/)

| [**Github**](https://github.com/MariferVL) | [**Replit**](https://replit.com/@Marifer1111) | [**Render**](https://render.com/) |
| --- | --- | --- |
| Es una **plataforma** para que los desarrolladores puedan **crear**, **distribuir** y **mantener** el software que han desarrollado. | Es un **IDE online.**  REPL => "bucle de lectura-evaluación-impresión" | es un proveedor de nube moderno que hace que sea fácil e instantáneo implementar su código en producción. |
| * guardar proyectos de forma gratuita. * colaboración entre usuarios. * tiene diversas herramientas además de las proporcionadas por Git. * otras personas pueden realizar mejoras, sugerencias y optimizaciones de cada proyecto. * cuenta con una herramienta para revisar el código. * visualización de gráficos sobre el trabajo de los desarrolladores y las ramificaciones de cada proyecto. | * permite escribir código y crear aplicaciones y sitios web mediante un navegador. * tiene varias funciones de colaboración, incluida la capacidad de edición multiusuario en tiempo real con una fuente de chat en vivo. * Admite lenguajes de programación y marcado como, ejecutando cualquier lenguaje existente usando [Nix](https://es.wikipedia.org/wiki/NixOS) . * está integrado con GitHub * permite importar proyectos desde [Glitch](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Glitch_(company)&action=edit&redlink=1)(servicio similar a Replit.) | * cuenta con integración de GitHub * SSL gratuito * servicio completamente administrado * cuenta con integración de Gitlab * soporte para Docker * monitorización de la nube. * despliegue automatizado |

* ~~Selecciona la que te parezca más adecuada para tu portafolio y justifícalo.~~

Actualmente uso Github y Replit. En el primero tengo proyectos más elaborados y algunos de ellos están desplegados allí. En el segundo tengo proyectos más simples y el que sea un inbrowser IDE me ayuda a correr los proyectos en el mismo sitio y compartirlo.

* ~~Redacta tu análisis en un documento~~ **~~Word~~** ~~con tus observaciones y conjeturas respecto de lo solicitado.~~