

Desafío - Finalización del proyecto

1. La elección de GitHub como plataforma de repositorio responde a una estrategia integral de desarrollo y gestión de proyectos tecnológicos. Como profesional en el área de TI con un enfoque específico en desarrollo web con Python y tecnologías cloud, GitHub ofrece múltiples ventajas competitivas que lo convierten en la herramienta ideal para mis objetivos profesionales.

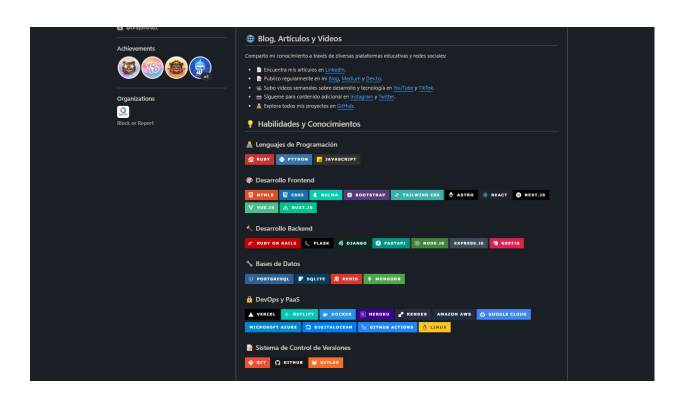
En primer lugar, GitHub proporciona una plataforma robusta de control de versiones que permite un seguimiento detallado de los cambios en el código, facilitando la colaboración y el trabajo en equipo. Su integración nativa con herramientas de CI/CD (Integración y Despliegue Continuos) resulta fundamental para proyectos de desarrollo web y aplicaciones cloud-native, especialmente cuando se trabaja con tecnologías Python.

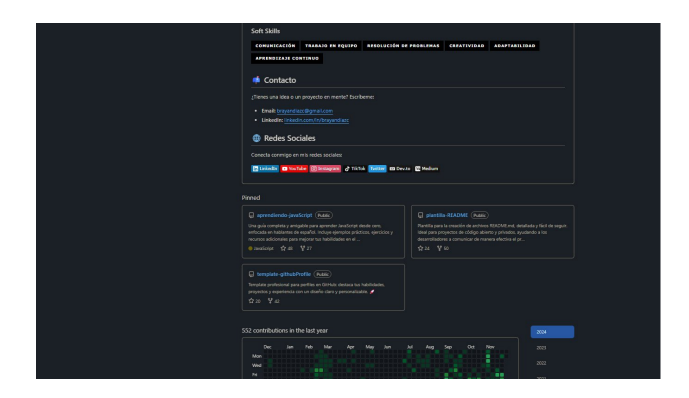
Además, la plataforma ofrece características avanzadas de seguridad y arquitectura de código, permitiendo análisis de vulnerabilidades, revisiones de código colaborativas y una trazabilidad completa de las modificaciones. Estas capacidades son cruciales para mantener altos estándares de calidad y seguridad en el desarrollo de software moderno.

La comunidad global de GitHub, junto con sus funcionalidades de networking profesional, representa otro factor diferenciador que amplía las posibilidades de aprendizaje, colaboración e innovación tecnológica.

## 2. <a href="https://github.com/brayandiazc">https://github.com/brayandiazc</a>







## 2 Características que me gustaron



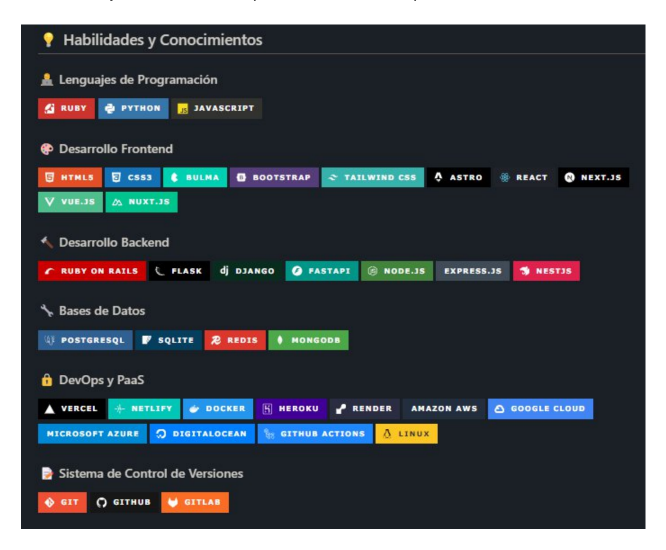
Este cuadro de enlaces a otros sitios del usuario, lo que permite una mejor visualización de lo que se prentende mostrar.

brayandiazc / README.md

Otra característica que me gusta, es que es en formato Markdown, lo que ayuda a dar un formato llamativo.

## 2 características aplicables a mi portafolio

Habilidades y conocimienetos representados como etiquetas.



Habilidades blandas representadas como etiquetas, pero de forma diferente a las habilidades previas.



3. De las pruebas realizadas, selecciono la última, ya que es en la cual se demuestra gran parte de conocimiento adquirido ya sea tanto fronend como backend, usando Python, Django, Postgresql, Html, CSS.

Enlace: https://github.com/Cy5k0/rentings.

## 4. <a href="https://github.com/Cy5k0">https://github.com/Cy5k0</a>

**5.** Buenas prácticas para el desarrollo del portafolio, serían tener una estructura clara del portafolio, además de tener proyectos donde se demuestren habilidades y por último una foto limpia y clara.