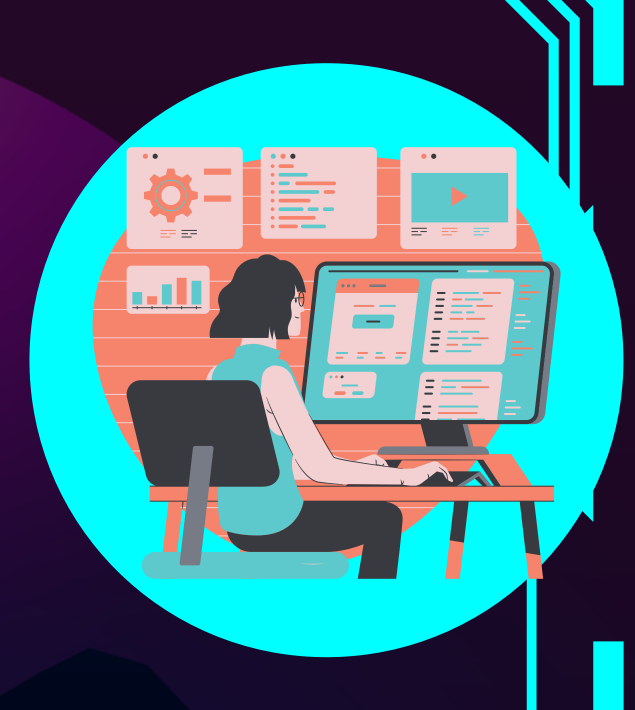
PROJECTO FINAL GRUPO 4

JAVIER ANDRES FLORES SOTO
DIEGO ANDRÉS ESQUIVEL BELTETÓN
DYLAN ALBERTO ROLDAN PEREZ
DEYLER JOSUE ALEJANDRO MORALES PRADO
LUCERO ESMERALDA ARRIAGA LOPEZ

Detrás de todos los programas informáticos que conocemos y usamos de manera cotidiana para facilitarnos diversas actividades de nuestro día a día, existe todo un proceso para poderlos crear. Este proceso es conocido como programación.

La programación es el proceso de crear un conjunto de instrucciones que le dicen a una computadora cómo realizar algún tipo de tarea, está regularmente se realiza mediante el uso de algoritmos, que se podrían explicar cómo reglas o instrucciones que deben seguirse para resolver el problema y lograr el objetivo.





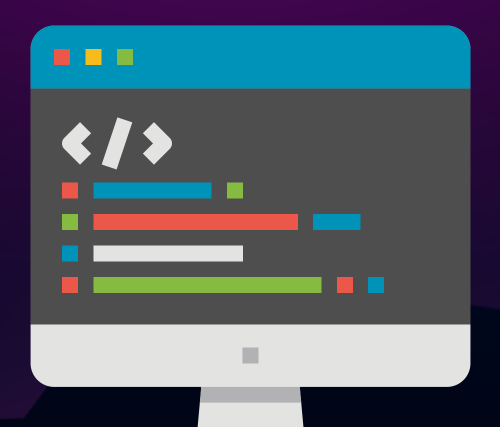
ENUNCIADO

Realizamos el sistema de las Elecciones Generales Presidenciales de 2023. el sistema es capaz de pre-cargar los candidatos. Cada candidato tendrá un identificador alfanumérico los cuales son;

- 1.- Mario Hernández
- 2.- Rocio Jiménez
- 3.- Pablo Ordoñez
- 4.- Jorge Fonseca
- 5.- Diego Pérez

posteriormente el usuario registrará los votos desorganizada, tal y como se obtuvieron en la elección, Al de votación, el primer terminar proceso lugar sera seleccionado presidente, e l segundo lugar como como vicepresidente y del tercer al quinto lugar serán seleccionados como concejales.

COMO EUNCIONA?



¿POR QUÉ NUESTRO PROYECTO SE DESTACA ENTRE LOS DEMÁS?

Consideramos que se destaca ya que su uso es muy rapido y eficaz, además de que cualquier persona puede usarlo con una fácil intuición y cumple con todos los requisitos que se nos solicitaron. Por lo que nuestro sistema de votación esta listo para ponerlo en marcha.



CONCLUSIONES

- Al realizar nuestro programa nos ayudo a conocer de una mejor forma el uso de las diferentes herramientas que utilizamos y los diferentes ciclos que hay en cada herramienta de programación.
- A través de la programación se pueden crear todo tipo de programas, desde el más sencillo, hasta el más complejo, es solo de utilizar un poco de nuestro ingenio para poderlo crear, el único límite es nuestra lógica.



GRACIAS POR SU ATENCIÓN