***Grupo 1: Kevin Alfaro, Branco Leon, Jeronimo Palacio, Yenny Camila Ramirez, Valeria Zuluaga.***

***Actividad***

**● ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?**

\_ Deno es una plataforma para la ejecución de código **Javascript** fuera del navegador que permite realizar aplicaciones en cualquier ámbito, como podría ser los programas de consola, servicios web o aplicaciones de backend en general.

\_Escrito en C++ y Utilizado por Google en su navegador de Chrome y también por NodeJS.

**● ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?**

Se comporta como un navegador de secuencias de comandos. Deno es un "runtime" de Javascript y TypeScript que permite ejecutar código en estos lenguajes fuera del contexto del navegador. Por lo tanto, con Deno podemos hacer todo tipo de programas, aunque principalmente se usa para programación del lado del servidor, creación de servicios web y programas de consola.

**● ¿Con qué id o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o**

**framework famoso del mismo.**

PYTHON

**1. PyDev para Eclipse**

**2. PyCharm**

**3. VIM**

**4. Wing**

**5. Spyder Python**

DENO es un runtime para JavaScript y TypeScript

* **Aptana Studio. Aptana Studio NetBeans. ...**
* **JetBrains WebStorm. ...**
* **Cloud 9. ...**
* **Spket IDE. ...**
* **API for JavaScript Sandbox.**

**●Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:**

Lenguaje Python

var A = 4

var B = 5

Var Z = A + B

print (A + B);

* - - - Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros

varA = 4

varB = 5

varC = varA \* varB ;

print (varC)