|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Diseño y Desarrollo de Software |
| **Competencias del Módulo** | Programar aplicaciones que incorpora algoritmos y lenguaje de programación, diseñando y desarrollando software de acuerdo con el estándar internacional considerando la norma. |

**Instrucciones**

Lea atentamente el caso que se relatará a continuación y entregue su código en aplicación JAVASCRIPT por medio de la plataforma REPLIT. Debe crear un PREPLIT nuevo con su nombre (ej. AntonioSalinas). Al final del periodo debe enviar el archivo al buzón evaluación 3 de la plataforma de cursos. Su código debe escribirlo en el archivo scripts.js

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**Sistema de Cálculo del alumno más longevo**

1.- Valiéndose de un constructor, cree una estructura que almacene los siguientes datos:

* Nombres
* Apellidos
* Edad

2.- Debe crear un formulario con tres inputs, además de un botón que permita almacenar los datos ingresados por los inputs. Recuerde respetar el tipo de datos para evitar errores de cálculo.

3.- Debe crear una función que permita almacenar los datos y dibujar una tabla para mostrar los datos ingresados y además llenar una label con el mensaje: “El alumno más longevo es: Antonio Salinas”.

En su pantalla debería mostrar algo así:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombres** | **Apellidos** | **Edad** |
| Pedro Luis | Gómez Moncada | 34 |
| Francisca María | Pérez Araneda | 25 |
| Claudio Alfredo | Bilbao Mortensen | 23 |

**El alumno más longevo es: Pedro Luis Gómez Moncada**

* **Recuerde que cada vez que se ingrese un alumno nuevo, se debe evaluar la condición del alumno más longevo**
* **Puede reutilizar los códigos vistos en clases anteriores**