JavaScript 2024

Práctica 1: Configuración Básica y Primeros Pasos en JavaScript

Esta práctica se enfoca en comprender los principios básicos de Git, explorar las herramientas de depuración de los navegadores, y realizar operaciones básicas utilizando JavaScript.

Objetivos

- Entender los principios básicos de git.
- Conocer los entornos de desarrollo del navegador y sus herramientas de depuración.
- Realizar operaciones básicas con JavaScript.

Ejercicio 1: Configuración de Git

Instale y configure las herramientas necesarias para la resolución de los ejercicios de la práctica.

Instalación

- Windows: Instalarlo por medio de https://git-scm.com/.
- GNU/Linux

```
sudo apt-get install git
```

macOS

brew install git

Configuración

En caso de haber instalado git-bash, debe usar la consola de git-bash.

1. Genere la clave ssh para poder acceder al repositorio git.

```
ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C "tu@email.com"
```

2. Imprima en pantalla la clave generada.

```
cat $HOME/.ssh/id_rsa.pub
```

- 3. Copie la clave (es un único renglón) y agréguela en Gitlab dentro de Settings / SSH Keys.
- 4. clone el repositorio de su grupo (reemplace grupo-00 por su número de grupo, por ejemplo grupo-02)

```
git clone git@gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar:js/grupos-202
```

4. Dentro del directorio del proyecto, modifique la configuración de git con sus datos

```
git config --global user.name "Nombre y Apellido"
git config --global user.email "tu@email.com"
```

Ejercicio 2: Hola Mundo! utilizando JavaScript

Hola mundo! utilizando:

```
console.log()
```

- Modifique el archivo practicas/practica-01/nombreapellido.html para agregar un script en el mismo documento HTML que use la función console.log() e imprima "Hola Mundo!" en la consola del navegador.
- 2. Abra el archivo con un navegador y verifique que se imprima el mensaje en la consola.

Ejercicio 3: Debug

Sobre el archivo practicas/practica-01/nombre-apellido.html y en el mismo documento HTML.

1. Agregue debugger; al script del ejercicio 2.

2. Abra el archivo en el navegador y use las herramientas de desarrollo para observar el efecto.

Ejercicio 4: Trabajando con Strings

Sobre el archivo practicas/practica-01/nombre-apellido.html y en el mismo documento HTML.

- 1. Cree una variable llamada text con un texto Lorem Ipsum de 5 palabras (puede generarlo desde aquí).
- 2. Cree una función llamada contarCaracteres que reciba un string como parámetro e imprima en la consola la cantidad de caracteres.
- 3. Agregue a la función creada anteriormente otro informe en consola con la posición en que comienza la palabra "ipsum" si es que existe.
- 4. Imprima en la consola el substring desde la posición 1 a la 4 en mayúsculas.
- 5. Abra el archivo en el navegador y use las herramientas de desarrollo para ver el resultado.

Ejercicio 5: Trabajando con Números

Sobre el archivo practicas/practica-01/nombre-apellido.html y en el mismo documento HTML.

- 1. Cree 3 constantes (A, B, y C) con valores numéricos.
- 2. Cree una función operacionNumerica que realice la operación (A + B) ^ C y la imprima en consola.
- 3. Utilice Math.random() y Math.floor() para asignar valores dinámicos a A, B, y C.
- 4. Agregue a la función operacionNumerica la impresión en consola del número más grande de las 3 variables.
- 5. Abra el archivo en el navegador y use las herramientas de desarrollo para ver el resultado.

Ejercicio 6: Trabajando con Fechas

Sobre el archivo practicas/practica-01/nombre-apellido.html y en el mismo documento HTML.

- 1. Cree dos variables dia1 con la fecha actual y dia2 con el valor 1575978300000 (en timestamp).
- 2. Realice una función imprimirFecha que formatee y devuelva una fecha en el formato dd/mm/aaaa hh:mm:ss.

- 3. Llame a la función imprimirFecha e imprima en consola el resultado.
- 4. Realice una función que reciba dos fechas, asigne el año de dia1 a dia2, y viceversa e imprima en consola ambas fechas.
- 5. Realice una función que reste dos fechas y retorne una nueva fecha con la diferencia e imprima en consola ambas fechas.
- 6. Abra el archivo en el navegador y use las herramientas de desarrollo para ver el resultado.

Ejercicio 7: Trabajando con Fechas

- 1. Cree un directorio llamado js y dentro un archivo llamado scripts.js
- 2. Mueva los scripts de los ejerccios anteriores al nuevo archivo.
- 3. Importe el nuevo archivo JavaScript al archivo HTML.
- 4. Abra el archivo en el navegador y use las herramientas de desarrollo para ver el resultado.

Ejercicio 8: Creación y Subida de Rama

1. Cree una nueva rama con el formato "practica01-nombreAlumno":

```
git checkout -b practica01-nombreAlumno
```

2. Agregue los cambios realizados al área de staging con:

```
git add .
```

3. Realice un commit con los cambios:

```
git commit -m "Práctica 01 completada por nombreAlumno"
```

4. Suba el branch al repositorio remoto:

```
git push origin practica01-nombreAlumno
```

Desafíos Adicionales

Después de completar la práctica principal, puedes intentar estos desafíos sencillos para seguir practicando. Cada ejercicio debe estar en un archivo separado, en el mismo directorio practicas/practica-01/. Una vez

realizados subirlo al repositorio con el mensaje "Desafíos 01 completada por nombreAlumno".

Ejercicio adicional 1: Cambia el Color de Fondo

Escribe un script que cambie el color de fondo de la página cada vez que se recarga la página.

Ejercicio adicional 2: Saludo Personalizado

Pide al usuario su nombre con prompt() y luego muestra un saludo personalizado con alert() o directamente en la página.

Ejercicio adicional 3: Sumador Simple

Crea un pequeño programa que pida al usuario dos números y luego muestre la suma con alert().

Recursos Adicionales Esenciales

Aquí hay algunos recursos fundamentales para ayudarte a avanzar:

- MDN Web Docs JavaScript: Un excelente lugar para aprender sobre JavaScript y sus características.
- Git Documentación Oficial: Todo lo que necesitas saber sobre Git.