



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Tlaxcala.

Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones

Inteligencia Artificial.

Profesor:

Rojas Hernández Jesús

Presenta:

Roberto Misael Reyes Cruz

Trabajo:

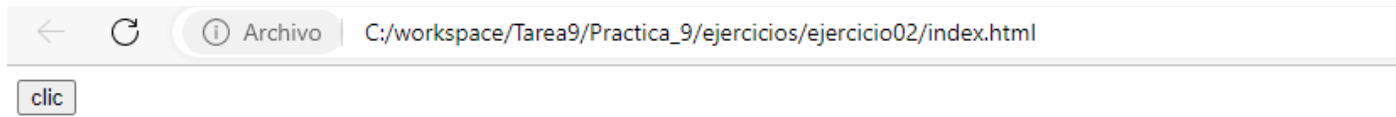
Tarea 9

Calificación:

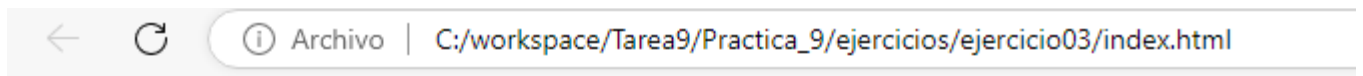
Ejercicios Desarrolla todos los ejercicios de Java Script

### 1. Ejercicio

### 2. Ejercicio



### 3. Ejercicio



**Clic para obtener un regalo:**



#### 4. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio04/index.html

**Clic para obtener un regalo:**

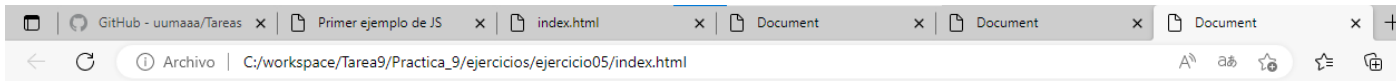




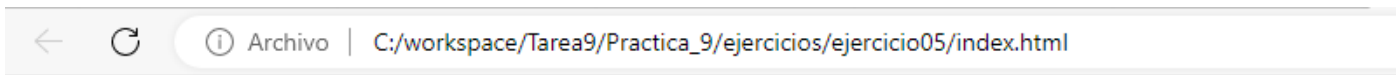
**Clic para obtener un regalo:**



## 5. Ejercicio



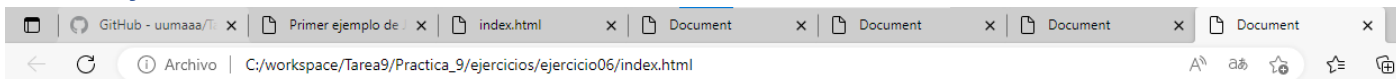
**Clic para obtener un regalo:**



**Felicidades**



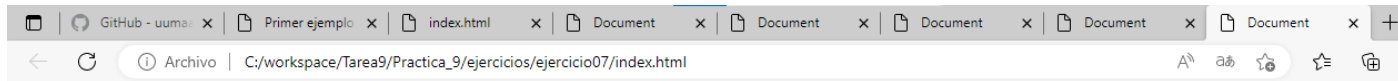
## 6. Ejercicio



**Clic para obtener un regalo:**



## 7. Ejercicio



**Clic para obtener un regalo:**



**Felicidades**



## 8. Ejercicio

**Felicidades**



## 9. Ejercicio

```
index.html X
C: > workspace > Tarea9 > Practica_9 > ejercicios > ejercicio09 > index.html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3      <head>
4          <meta charset="UTF-8">
5          <script src="script.js"></script>
6          <title>Document</title>
7      </head>
8      <body>
9
10     </body>
11 </html>
```

## 10. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio10/index.html

- Mensual
- Trimestral
- Anual

Seleccionado

## 11. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio11/fotos.html

### Galería de animales



## 12. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio12/boton.html

A B C

A B C

A B C

**Clic en A**

**Clic en B**

A B C

**Clic en C**

## 13. Ejercicio

```
index.html C:\_ejercicio09  index.html C:\_ejercicio13 X
C: > workspace > Tarea9 > Practica_9 > ejercicios > ejercicio13 > index.html > html
1  <html lang="en" dir="ltr">
2    <head>
3      <meta charset="utf-8" />
4      <script src="script.js" defer></script>
5      <title></title>
6    </head>
7    <body>
8      <div id="menu"></div>
9      <h1 id="estatus"></h1>
10   </body>
11 </html>
12
```

A B C

**Clic en C**



## 14. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio14/index.html

**Clic para obtener un regalo:**



---

**Clic para obtener un regalo:**



## 15. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio15/index.html

A a

**Clic para obtener un regalo:**



## 16. Ejercicio

```
C: > workspace > Tarea9 > Practica_9 > ejercicios > ejercicio16 > <> index.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3    <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7      <title>Document</title>
8      <script src="script.js" defer></script>
9    </head>
10   <body></body>
11 </html>
12
```

## 17. Ejercicio

**Abriste todos los regalos :)**



## 18. Ejercicio

← ↻ ⓘ Archivo | C:/workspace/Tarea9/Practica\_9/ejercicios/ejercicio18/index.html

Presionar

no



Presionar

yes



Hay que tener en cuenta que AJAX no es una sola tecnología, ni es un lenguaje de programación, AJAX es un conjunto de técnicas de desarrollo web. El sistema generalmente comprende:

HTML/XHTML para el lenguaje principal y CSS para la presentación.

El Modelo de objetos del documento (DOM) para datos de visualización dinámicos y su interacción.

XML para el intercambio de datos y XSLT para su manipulación. Muchos desarrolladores han comenzado a reemplazarlo por JSON porque es más similar a JavaScript en su forma.

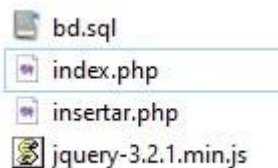
El objeto XMLHttpRequest para la comunicación asíncrona.

Finalmente, el lenguaje de programación JavaScript para unir todas estas tecnologías.

Es necesario algún conocimiento técnico para entenderlo completamente. Sin embargo, el procedimiento general de cómo funciona AJAX es bastante simple.

## Desarrollo

Se ocupan los siguientes documentos



Se creo la bd



Se obtiene el formulario en php. Colocando los datos

The image shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/ajax/'. The page contains a form with the following fields and values:

- Nombre: Roberto Misael
- apellido: Reyes Cruz
- Usuario: Roberto
- password: 123

At the bottom of the form is a button labeled 'Guardar datos'.

Se da clic en “Guardar los datos”

**localhost dice**

agregado con éxito

Aceptar

Se añade a la bd creada

	id	nombre	apellido	usuario	password
<input type="checkbox"/>  Editar  Copiar  Borrar	1	Roberto Misael	Reyes Cruz	Roberto	40bd001563085fc35165329ea1ff5c5ecbdbbeef

## Referencias

Gustavo, B. (2023). ¿Qué es AJAX y cómo funciona? Hostinger. Recuperado de:  
<https://www.hostinger.mx/tutoriales/que-es-ajax>