SEGURIDAD WEB

FRONTEND







La seguridad en el Frontend se refiere a las prácticas y medidas que se implementan en la interfaz de usuario de una aplicación web para proteger los datos, prevenir ataques y garantizar una experiencia segura para los usuarios.



DIFERENCIAS ENTRE FRONTEND Y BACKEND

El frontend debe enfocarse en proteger la interfaz de usuario y prevenir ataques del lado del cliente, mientras que el backend debe garantizar la seguridad de los datos, la autenticación y el acceso a los recursos.

El frontend es la primera línea de defensa, pero no puede confiar en el cliente La validación en frontend mejora la experiencia de usuario, pero la validación final debe realizarse en el backend

La combinación de ambas estrategias es clave para una aplicación web segura.



Cross-Site Scripting (XSS): Inyección de código malicioso en la aplicación a través de entradas del usuario.

Cross-Site Request Forgery (CSRF): Ataques que obligan a un usuario autenticado a ejecutar acciones no deseadas.

Exposición de datos sensibles: Evitar almacenar tokens, credenciales o información privada en el frontend.

Validación de datos: Evitar confiar solo en la validación del frontend y reforzarla en el backend.

PRINCIPALES AMENAAS



CROSS-SITE SCRIPTING (XSS):

Ej: Un formulario de comentarios en tu aplicación, donde los usuarios pueden ingresar texto y enviarlo.

Un atacante podría ingresar el siguiente script en el campo de entrada:

```
<script>alert('¡Has sido hackeado!');</script>
```

Esto se inyecta directamente en el innerHTML, ejecutándose en el navegador de cualquier usuario que vea el comentario.

Consecuencias: Robo de cookies, ejecución de malware, redirección a sitios maliciosos, etc.

Ejemplo de un sitio web donde los usuarios pueden cambiar su contraseña enviando un formulario POST a:

```
https://victima.com/cambiar-password
```

El código HTML de ese formulario en el sitio legítimo podría verse así:

Si un usuario está autenticado en <u>victima.com</u> y un atacante lo engaña para visitar un sitio malicioso, el atacante puede hacer que el navegador de la víctima envíe una solicitud maliciosa sin que el usuario se dé cuenta.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Hackeando...</title>
</head>
<body>
    <h1>iOferta especial! Haz clic aquí para ganar un premio</h1>
    <img src="https://victima.com/cambiar-password?newPassword=hacked123" style="display:none"</pre>
</body>
</html>
```



Soluciones para Prevenir CSRF

Usar Tokens CSRF

El backend debe generar un token único por sesión y verificarlo en cada solicitud POST.

<u>Usar Encabezados Origin y Referer en el Backend</u>

El backend debe validar que la solicitud provenga del dominio correcto:

```
@app.route("/cambiar-password", methods=["POST"])
def cambiar_password():
    if request.headers.get("Origin") != "https://victima.com":
        return "CSRF detectado", 403
```



Soluciones para Prevenir CSRF

Usar Tokens CSRF

El backend debe generar un token único por sesión y verificarlo en cada solicitud POST.

<u>Usar Encabezados Origin y Referer en el Backend</u>

El backend debe validar que la solicitud provenga del dominio correcto:

```
@app.route("/cambiar-password", methods=["POST"])
def cambiar_password():
    if request.headers.get("Origin") != "https://victima.com":
        return "CSRF detectado", 403
```

EXPOSICIÓN DE DATOS SENSIBLES:

```
<script>
    const apiKey = "12345-SECRET-API-KEY"; // X ;Nunca guardes claves en el frontend!

    fetch(`https://api.ejemplo.com/data?key=${apiKey}`)
        .then(response => response.json())
        .then(data => console.log(data));
</script>
```

¿Por qué es un problema?

Cualquier usuario puede abrir la consola del navegador (F12) y ver la clave API expuesta. Un atacante puede usar esa clave para acceder a datos privados de la API.



Tenemos dos formas de validar los datos:

CON HTML5:

Ver repositorio -> validacion de datos -> validacionHTML.html

VALIDACION COMPLETA CON JAVASCRIPT: Ver repositorio -> validacion de datos -> validacionJS.html