

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Trabajo Terminal I.

# Autentificación Mediante Chaffing And Winnowing En El Protocolo HTTP

2018-B003.

Integrantes:

Carrillo Fernández Jerry Blancas Pérez Bryan Israel Morales González Diego Arturo Paredes Hernández Pedro Antonio

Directores:

Moreno Cervantes Axel Ernesto Díaz Santiago Sandra

# Índice

Α.	Intr	oducci	ón.	4
	A.1.	Plante	amiento del problema	4
	A.2.	Justific	cación	5
			vos	7
	A.4.	Metod	ología	7
			o del Arte	7
В.	Mar	co Teć	órico.	8
	B.1.	Forma	to a decidir.	8
$\mathbf{C}.$	Aná	lisis.		9
	C.1.	Protot	ipo I	9
			Descripción	
		C.1.2.	Herramientas a usar	9
		C.1.3.	Estudio de requerimientos	10
				10
D.	Des	arrollo		11
	D.1.	Protot	ipo I	11
		D.1.1.	Diagrama de casos de uso	11
				12
				18
				18
			· ·	18
				18
				18
		D.1.8.	Requisitos de diseño	18

Índice	de	figuras.
1114100	ac	118 411 415.

# Índice de cuadros.

1.	Comparación de la aplicación en los distintos métodos de au-	
	tentificación	5
2.	Comparación de la seguridad en los dstintos métodos de au-	
	tentificación	6
3.	DCU: PI_CU1	12
4.	DCU: PI_CU2	14
5.	DCU: PI_CU3	16

## A. Introducción.

### A.1. Planteamiento del problema.

En la actualidad todos los usuarios de internet necesitan guardar contraseñas para sus distintas cuentas en las diferentes páginas web en las que ingresa ya que recordarlas es un problema que avanza constantemente. El uso de estas contraseñas son utilizadas principalmente en correos electrónicos y redes sociales por lo que el robo de las mismas puede poner en riesgo la seguridad del usuario, así como también, existe la tediosa tarea de ingresar usuario y contraseña en cada sesion. Las contraseñas son comúnmente utilizadas para el inicio de sesion y existen diferentes métodos de autentificación para dicho inicio como lo son biométricos. En nuestro proyecto nos enfocaremos más en el uso de text password en donde se autentificará el usuario por medio de una extensión de Google Chrome. Con ayuda de esta extensión resolveremos los problemas comentados anteriormente, dando así comodidad y seguridad al usuario que habilite la extensión.

### A.2. Justificación.

Los usuarios deben de guardar las contraseñas en medios fisicos o digitales y perderlos presenta un grave problema de seguridad. La gran mayoria de servicios web han implementado una solución la cual es recordar tu usuario y contraseña para que se pueda automaticamente acceder al servicio. Dicha solucion presenta cierta vulnerabilidad ya que los archivos donde se guarda la información se puede copiar y con ello replicarlo a otra computadora. En el cuadro No.1, se muestra una tabla donde se comparan los diferentes métodos de autentificación basándose en la simplicidad de su aplicación para el usuario (extraída del artículo Comparison of Authentication Methods on Web Resources). Donde: 1 – Bajo desempeño, 2 - Medio desempeño y 3 – Alto desempeño.

	Recordar	Otros dispositivos	Acciones	Facilidad	Tiempo	Errores	Recuperación
Contraseñas	1	3	2	3	3	2	3
Otros recursos	2	3	3	3	3	3	2
Contraseñas gráficas	1	1	2	3	3	2	3
Contraseñas dinamicas	1	3	2	2	3	2	2
Tokens	3	1	1	2	2	3	1
Multivariación	1	1	1	3	2	2	1
Cryptografía	3	1	1	1	1	2	1
Biométricos	3	3	2	3	2	2	1

Cuadro 1: Comparación de la aplicación en los distintos métodos de autentificación

La tabla anterior concentra las siguientes caracteristicas:

- Recordar: Hace referencia a que tan complicado es que un usuario se acuerde de los datos necesarios para la autentificación.
- Otros dispositivos: El usuario usa una entidad externa para facilitar su autentificación.
- Acciones: Hace referencia a que tantas acciones adicionales se deben de realizar para autentificarse.
- Facilidad: Simplicidad de tecnología.
- Tiempo: Cantidad de recursos temporales que consume el método de autentificación.
- Errores: Posibles errores durante la autentificación.

 Recuperación: Denota la dificultad de recuperar la clave de acceso en caso de pérdida.

En el cuadro No.2 se muestra una tabla comparativa del nivel de seguridad en los distintos métodos de autentificación, donde 1 - baja seguridad, 2 - media seguridad y 3 - alta seguridad.

	Ataque por fuerza bruta	Observación	Hackeo indirecto	Phishing
Contraseñas	1	1	1	1
Otros recursos	2	2	3	3
Contraseñas gráficas	1	1	2	2
Contraseñas dinamicas	2	3	2	2
Tokens	3	3	3	3
Multivariación	1	1	3	3
Cryptografía	3	3	3	3
Biométricos	3	3	1	1

Cuadro 2: Comparación de la seguridad en los detintos métodos de autentificación

La tabla se enfoca principalmente en los siguientes problemas de seguridad:

- Ataque por fuerza bruta: Se descifra el método de autentificación con una gran cantidad de intentos, usualmente generados por un programa.
- Observación: Cuando se intenta ver directamente los datos necesarios para la autentificación desde una distancia cercana hasta incluso usando binoculares, cámaras o algún otro dispositivo.
- Hackeo indirecto: El usuario confía sus datos del método de autentificación a terceros quienes pueden ser atacados.
- Phishing: Hace referencia a programas que se hacen pasar por entidades confiables para interceptar los datos que desean.

- A.3. Objetivos.
- A.4. Metodología.
- A.5. Estado del Arte.

- B. Marco Teórico.
- B.1. Formato a decidir.

## C. Análisis.

## C.1. Prototipo I.

### C.1.1. Descripción.

En este prototipo se busca la creación de una extensión de Google Chrome, que sea capaz de interceptar una petición HTTP hecha por el navegador.

#### C.1.2. Herramientas a usar.

Para el desarrollo de software de este prototipo, ocuparemos las siguientes tecnologías debido a que nos facilitan el desarrollo y nos proporcionan lo necesario para lograr nuestro objetivo para este prototipo:

### JavaScript.

JavaScript es considerado como el lenguaje de programación de HTML y de la web. Es un lenguaje de programación fácil de usar y muy versátil para el hámbito de la comunicación en redes.

En el ambito del hardware utilizaremos los equipos de cómputo con los cuales contamos actualmente los integrantes, donde se especificaran a continuación:

Equipo de hardware utilizado.			
Nombre	Morales González Diego Arturo		
Marca	Asus		
Modelo	X550VC		
Procesador	Intel Core i5		
Tarjeta de video	NVidia GForce 720		
Memoria RAM	12 GB		
Disco duro	1TB		

	Equipo de hardware utilizado.
Nombre	Carrillo Fernández Gerardo
Marca	HP
Modelo	Pavilion g4
Procesador	Intel Core i3
Tarjeta de video	Intel Sandybridge Mobile
Memoria RAM	6 GB
Disco duro	500GB

#### C.1.3. Estudio de requerimientos.

### Requerimientos Funcionales.

- PI\_RF1. Interceptar petición HTTP. La extensión deberá interceptar la petición HTTP del navegador, en cuanto el usuario realice alguna a través del navegador.
- PI\_RF2. Deshabilitar extensión. El usuario podrá deshabilitar la extensión, para que ésta no vigile su actividad en el navegador.
- PI\_RF3. Habilitar extensión. El usuario podrá habilitar la extensión, para que ésta vigile constantemente cuando éste realice una petición HTTP.

### Requerimientos no Funcionales.

- PI\_RNF1. Plataforma de implementación. La extensión será implementada en el navegador Google Chrome.
- PI\_RNF2. Versión del navegador La extensión funcionará a partir de la versión 65.0.3325.181.
- PI\_RNF3. Tecnologías para la interfaz de usuario Para el sistema se hará uso de HTML, JavaScript, CSS, JSON.

#### C.1.4. Reglas del negocio.

PI\_RN1. Confidencialidad de la actividad web. En cuando el cliente lo indique por medio de la IU, la extensión deberá dejar de vigilar la actividad que el usuario realice en el navegador. De igual forma, si el usuario indicara dejar de vigilar la actividad web, la extensión así lo hará.

 $<sup>^1{\</sup>rm Checar}$ si es necesario especificar que debe estar habilitado JavaScript y si sería Funcional o No funcional

# D. Desarrollo.

# D.1. Prototipo I.

### D.1.1. Diagrama de casos de uso.

Diagrama de casos de uso general para el prototipo I.

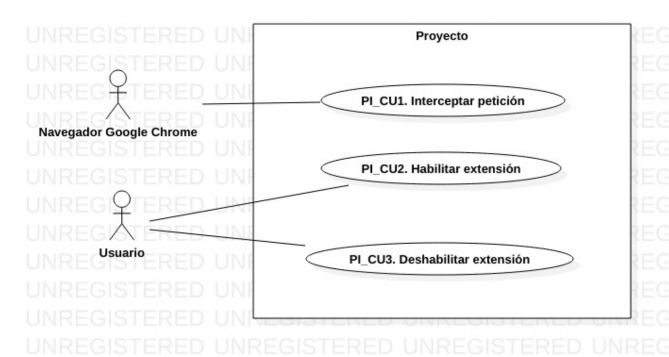


Figura 1: Diagrama de casos de uso.

### D.1.2. Descripción de casos de uso.

2

Caso de uso: PI_CU1. Interceptar petición.				
Concepto	Descripción			
Actor	Navegador de Google Chrome.			
Propósito	Este caso de uso permite a la extensión interceptar			
	una petición HTTP, realizada por el navegador Goo-			
	gle Chrome por medio de algún agente (sistema o			
	usuario) externo a éste.			
Entradas	Petición HTTP realizada por el navegador.			
Salidas	Petición HTTP cachada.			
Pre-condiciones	Algún agente externo (Sistema o usuario) ha ordena-			
	do al navegador mandar una petición HTTP.			
Post-condiciones	La extensión, deberá de interceptar la petición para			
	poder modificarla.			
Reglas del negocio	-			
Errores	La petición no se pudo interceptar.			
	La petición no es tipo HTTP.			

Cuadro 3: Descripción CU: PI\_CU1

### ... Trayectoria Principal ...

- 1. *El Usuario* o *El Sistema Externo* realiza una petición HTTP en el navegador Google Chrome.
- 2. La Extensión intercepta la petición antes de que salga a red.
- 3. La Extensión puede modificar el contenido de la petición.
- 4. La Extensión deja salir a red la petición.

### ... Fin de la Trayectoria Principal ...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>EL actor es el navegador?

- ... Trayectoria Alternativa 1 ...
  - 1. *El Usuario* o *El Sistema Externo* no realiza una petición HTTP en el navegador Google Chrome.
  - 2. La Extensión ignora la petición.
- ... Fin de la Trayectoria Alternativa 1 ...
- $\dots$  Trayectoria Alternativa 2  $\dots$ 
  - 1. *El Usuario* o *El Sistema Externo* realiza una petición HTTP en el navegador Google Chrome.
  - 2. *La Extensión* no puede interceptar la petición antes de que salga a red.
  - 3. *La Extensión* notifica que hubo un error al intentar interceptar la petición.
- ... Fin de la Trayectoria Alternativa 2 ...

Caso de uso: PI_CU2. Habilitar extensión.				
Concepto	Descripción			
Actor	Usuario.			
Propósito	Este caso de uso, permite al usuario habilitar a la			
	extensión, para que ésta sea capaz de ver todas las			
	peticiones que realiza el navegador.			
Entradas	Indicación de habilitar extensión, mediante interfaz			
	de usuario. <sup>3</sup>			
Salidas	Ninguna.			
Pre-condiciones	El usuario debe de haber instalado la extensión en			
	Google Chrome y haber permitido su ejecución.			
Post-condiciones	La extensión verá todas las peticiones que realice el			
	navegador.			
Reglas del negocio	PI_RN1.			
Errores	No se puede iniciar la vigilancia de la extensión.			

Cuadro 4: Descripción CU: PI\_CU2

### ... Trayectoria Principal ...

- 1. *El usuario* da click en el ícono de la extensión **insert icon**.
- 2. *El usuario* da click en el botón **insert button** "Habilitar extensión".
- 3. *La extensión* empieza a vigilar las peticiones que se realicen a través del navegador.

### ... Fin de la Trayectoria Principal ...

### ... Trayectoria Alternativa 1 ...

- 1. *El usuario* da click en el ícono de la extensión insert icon.
- 2.  $\pmb{El}$   $\pmb{usuario}$  da click en el botón  $\pmb{insert}$   $\pmb{button}$  "Deshabilitar extensión".
- 3. *La extensión* muestra mensaje de error "La extensión ya está deshabilitada".

### ... Fin de la Trayectoria Alternativa 1 ...

- $\dots$  Trayectoria Alternativa 2  $\dots$ 
  - 1. *El usuario* no encuentra el ícono de la extensión **insert icon**.
- $\dots$ Fin de la Trayectoria Alternativa 2  $\dots$

Caso de uso: PI_CU3. Deshabilitar extensión.				
Concepto	Descripción			
Actor	Usuario.			
Propósito	Este caso de uso, permite al usuario deshabilitar a la			
	extensión, para que ésta ignore todas las peticiones			
	que se realicen por medio del navegador.			
Entradas	Indicación de deshabilitar extensión, mediante inter-			
	faz de usuario. <sup>4</sup>			
Salidas	Ninguna.			
Pre-condiciones	El usuario debe de haber instalado la extensión en			
	Google Chrome y haber permitido su ejecución.			
Post-condiciones	La extensión dejará de ver todas las peticiones que			
	realice el navegador.			
Reglas del negocio	PI_RN1.			
Errores	No se puede detener la vigilancia de la aplicación.			

Cuadro 5: Descripción CU: PI\_CU3

### ... Trayectoria Principal ...

- 1. *El usuario* da click en el ícono de la extensión **insert icon**.
- 2. *El usuario* da click en el botón **insert button** "Deshabilitar extensión".
- 3. *La extensión* deja de vigilar las peticiones que se realicen a través del navegador.

### ... Fin de la Trayectoria Principal ...

### $\dots$ Trayectoria Alternativa 1 $\dots$

- 1. *El usuario* da click en el ícono de la extensión insert icon.
- 2. *El usuario* da click en el botón **insert button** "Habilitar extensión".
- 3. *La extensión* muestra mensaje de error "La extensión ya está habilitada".

### ... Fin de la Trayectoria Alternativa 1 ...

- $\dots$  Trayectoria Alternativa 2  $\dots$ 
  - 1. *El usuario* no encuentra el ícono de la extensión **insert icon**.
- $\dots$ Fin de la Trayectoria Alternativa 2  $\dots$

- D.1.3. Diagrama de flujo.
- D.1.4. Flujo de datos.
- D.1.5. Diagrama de clases.
- D.1.6. Diagrama de secuencia.
- D.1.7. Interfaz de usuario.
- D.1.8. Requisitos de diseño.