

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Trabajo Terminal I.

# Autentificación Mediante Chaffing And Winnowing En El Protocolo HTTP

2018-B003.

Integrantes:

Blancas Pérez Bryan Israel Carrillo Fernández Gerardo 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	4
	A.3.	Objeti	Vos	4
	A.4.	Metod	ología	4
	A.5.	Estado	o del Arte	4
В.	Mar	co Teá	órico.	5
	B.1.	Forma	to a decidir	5
C.	Aná	lisis.		6
	C.1.	Protot	ipo I	6
				6
		C.1.2.	Herramientas a usar	6
		C.1.3.	Estudio de requerimientos	6
		C.1.4.	Reglas del negocio	6
D.	Des	arrollo		7
	D.1.	.1. Prototipo I		
		D.1.1.	Diagrama de casos de uso	7
			Descripción de casos de uso	7
			Diagrama de flujo.	7
			Flujo de datos.	7
			Diagrama de clases	7
			Diagrama de secuencia	7
			Interfaz de usuario	
			Requisitos de diseño	7

Índice de figuras.

Índice de cuadros.

## A. Introducción.

- A.1. Planteamiento del problema.
- A.2. Justificación.
- 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.

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

Requerimientos Funcionales.

PI\_RF1. Interceptar petición HTTP. La extensión, debe interceptar la petición HTTP del navegador, en cuanto éste realice una.

PI\_RF2. Deshabilitar extensión. El usuario puede deshabilitar la extensión, para que ésta no vigile su actividad en el navegador.

PI\_RF3. Habilitar Extensión. El usuario puede habilitar la extensión, para que ésta vigile cuando se haga una petición HTTP.

PI\_RF4. Requerimiento de prueba. El usuario puede habilitar la extensión, para que ésta vigile cuando se haga una petición HTTP.

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

## D. Desarrollo.

## D.1. Prototipo I.

- D.1.1. Diagrama de casos de uso.
- D.1.2. Descripción de casos de uso.
- 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.