

#### Manual de usuario

TC2007B: Integración de seguridad informática en redes y sistemas de software

### Grupo 402

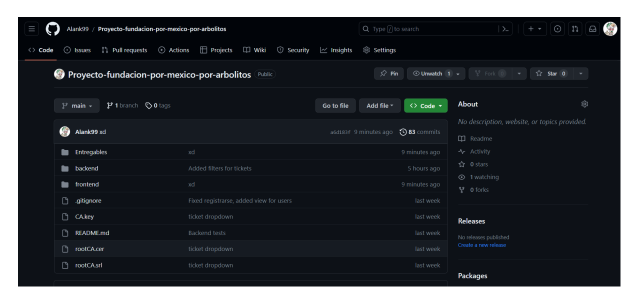
Andrea Alexandra Barrón Córdova A01783126 Mario Ignacio Frías Pina A01782559 Alan Anthony Hernández Pérez A01783347 Oswaldo Ilhuicatzi Mendizábal A01781988

### Bajo la instrucción de

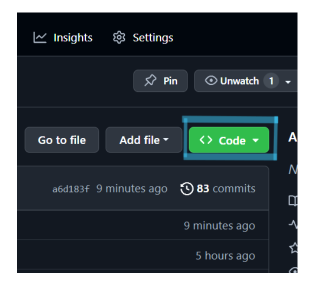
Edith Carolina Arias Serna Lizbeth Peralta Malváez Jorge Rodríguez Ruiz Carlos Enrique Vega Álvarez

# Instalación del proyecto

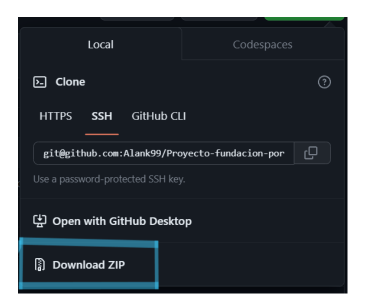
Mediante la liga <a href="https://github.com/Alank99/hackerlocos/tree/main">https://github.com/Alank99/hackerlocos/tree/main</a> acceder al repositorio.



Una vez dentro hacer clic en el botón " Code":



Se desplegarán diferentes opciones. Seleccione la opción"download ZIP"



Una vez descargado se debe de descomprimir el zip dando clic derecho en él y seleccionando la opción "Extraer todo...".

Una vez descomprimido continuar con la creación del servidor de MongoDB

## Creación del servidor de MongoDB

```
Unset
Iniciar una conexión a mongodb://localhost:27017/
Crear una base de datos llamada "PorMexico"
Crear una collección llamada "Usuarios"
```

## Pegar la siguiente información a la nueva colección

Una vez seleccionado la colección de usuarios, darle click en la parte de "ADD DATA" y luego en "insert document" copiar y pegar lo siguiente

```
Unset
,
"usuario": "root",
"password":
"$2b$10$Wm1gWY2Sgs0SGXAd2m.f7up8r/6cFQ0DSDQ0PcplzhhKKp6rl5TJm",
"fullName": "root",
```

```
"nivel": "ejecutivo",
"region": "cdmx",
"id": 1
```

pegarlo en la parte de abajo del los segundos corchetes de \_id

La contraseña del usuario es: root

### Instalación

```
Unset
cd backend
npm install package.json
cd ..
cd frontend
npm install package.json
cd ..
```

## Ejecución

```
Unset

cd backend

npm start

cd ..

cd frontend

npm start

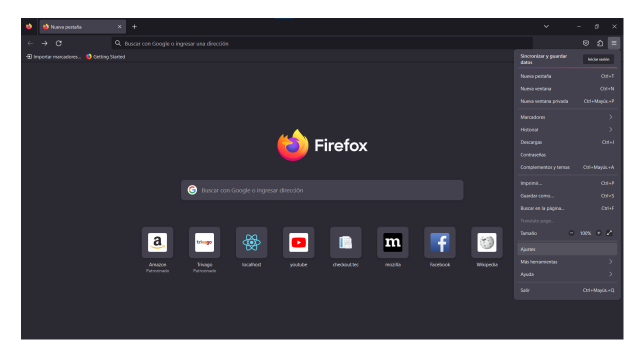
cd ..
```

Una vez que tanto el servidor del backend como el de frontend están corriendo la página se puede abrir utilizando la siguiente liga:

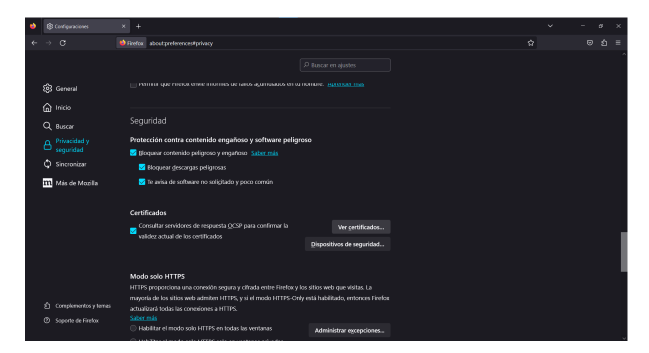
## Uso de certificados para https

Para el funcionamiento del protocolo https de nuestro proyecto se necesita verificar los certificados incluidos en este repositorio, para ello necesitamos aprobarlos para el uso dentro de nuestro navegador web.

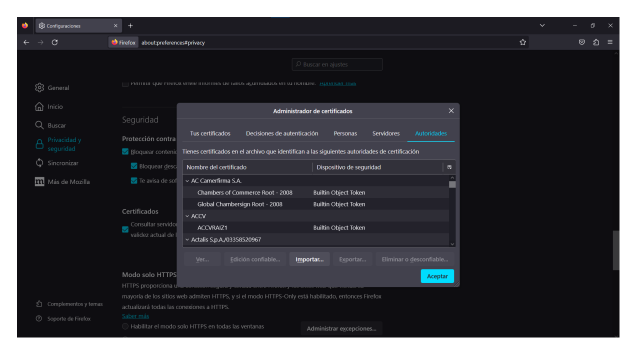
1. Ir a Ajustes del navegador



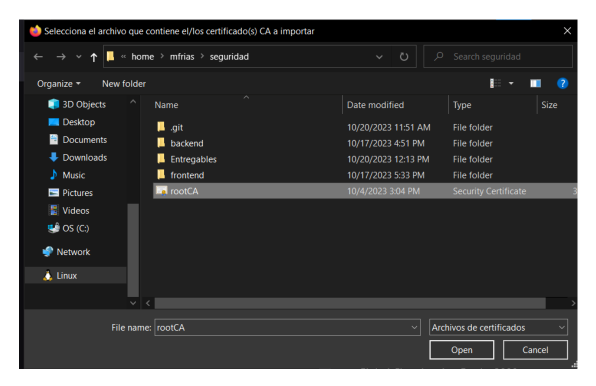
2. Ir a Privacidad y seguridad -> Seguridad -> Certificados



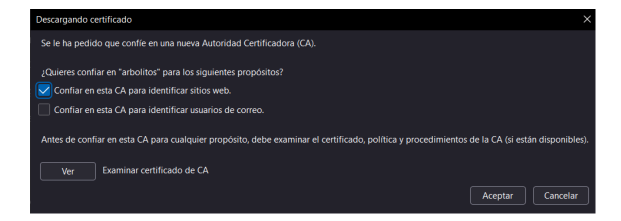
- 3. Ir a Ver certificados
- 4. Importar un nuevo certificado



5. Agregar el certificado dentro del repositorio del proyecto



6. Confiar en esta CA para identificar sitios web



7. Ir a la dirección del backend <a href="https://localhost:1337/login">https://localhost:1337/login</a>, aceptar y continuar



8. La aplicación está lista.