# **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

Despliegue de la Aplicación Web	2
Credenciales de acceso para la Aplicación Web	
Repositorio del código fuente de la Aplicación Web	

### Despliegue de la Aplicación Web

Culminada la etapa de desarrollo y pruebas de la Aplicación Web, se procede al despliegue a producción en *Heroku* mediante las herramientas proporcionadas por *Amazon Web Services* en su capa gratuita.

#### Despliegue en Heroku

Para la configuración inicial, se debe crear una cuenta en *Heroku* como se muestra en la **Fig. 1**, accediendo a: <a href="https://signup.heroku.com">https://signup.heroku.com</a> y descargar del siguiente enlace: <a href="https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli">https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli</a> la interfaz de comandos Heroku CLI (**Fig. 2**) e instalar (**Fig. 3**) para interactuar desde la terminal.

Para verificar que funciona correctamente, se debe abrir la terminal de *Windows* y escribir el comando: *heroku -v*, el cual muestra la versión instalada, como se ilustra en la **Fig. 4**.

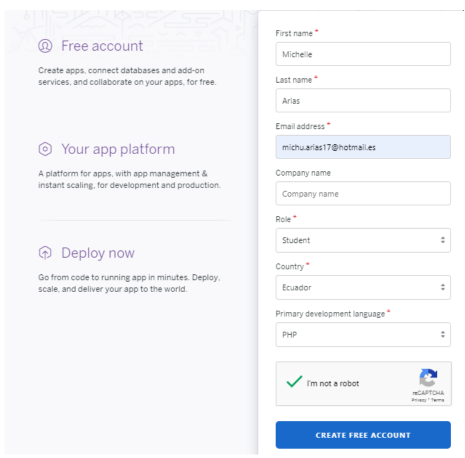


Fig. 1: Creación de cuenta en Heroku

## ■ Windows

Download the appropriate installer for your Windows installation:

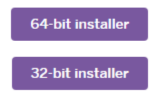


Fig. 2: Descarga de Heroku CLI

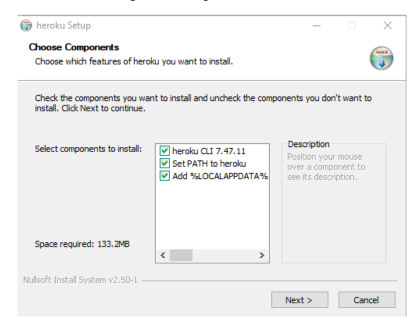


Fig. 3: Instalación de Heroku CLI

C:\Users\Michelle Arias>heroku -v heroku/7.47.11 win32-x64 node-v12.16.2

Fig. 4: Versión instalada de Heroku

Para inicializar el repositorio se debe iniciar sesión en GitHub mediante el comando *heroku login* (Fig. 5), presionar cualquier tecla para desplegar una ventana en el navegador e ingresar las credenciales de la cuenta creada previamente (Fig. 6). Al iniciar sesión, se muestra en la terminal un mensaje de éxito (Fig. 7).

```
C:\Users\Michelle Arias>heroku login
heroku: Press any key to open up the browser to login or q to exit:
```

Fig. 5: Inicio de sesión por terminal

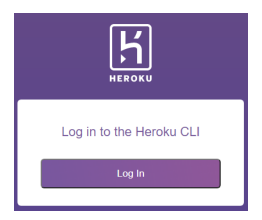


Fig. 6: Pantalla de inicio de sesión

```
C:\Users\Michelle Arias>heroku login
heroku: Press any key to open up the browser to login or q to exit:
Opening browser to https://cli-auth.heroku.com/auth/cli/browser/69lbe96e-15d1-48c6-bac7-9fbef5917b5e?requestor=SFMyNTY.@
2gDbQAAAAwxOTAuMTIuMTEuOTVuBgB2gBRbdwFiAAFRgA.19AafDXIuVyR2_S-bW05jxqJwYLWmyJts_6r9PkitqM
Logging in... done
Logged in as michu.arias17@hotmail.es
```

Fig. 7: Sesión iniciada exitosamente

Para enviar el proyecto a GitHub:

- Desde la terminal Git Bash, ir al directorio del proyecto (Fig. 8) con el comando: cd Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad
- 2. Inicializar el repositorio (Fig. 9), con el comando: git init
- 3. Agregar los archivos del proyecto al repositorio (Fig. 10), con el comando: git add.
- 4. Generar el commit con un mensaje para llevar un registro de los cambios que se van realizando en el proyecto (Fig. 11), con el comando: git commit –m "Inicializando el proyecto laravel"

```
C:\Users\Michelle Arias\Desktop\TESIS\educacion-ciberseguridad
```

Fig. 8: Ubicación del proyecto

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/tesis-seguridad
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Michelle Arias/
dad/.git/
```

Fig. 9: Inicialización del repositorio

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/tesis-seguridad
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in .editorconfig.
The file will have its original line endings in your worki
warning: LF will be replaced by CRLF in .env.example.
```

Fig. 10: Agregar archivos al repositorio

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/tesis-seguridad
(master)
$ git commit -m "Inicializando proyecto laravel"
```

Fig. 11: Primer commit

Para indicar cuál es la raíz pública del proyecto, en *Heroku* Cli, crear un archivo con nombre "Procfile" sin extensión (**Fig. 12**) y escribir la ruta: **vendor/bin/heroku-php-apache2 public/**, como se muestra en la **Fig. 13**.

Este cambio se debe enviar a GitHub (**Fig. 14**), con el comando: git add Procfile, con su respectivo commit (**Fig. 15**), con el comando: git commit –m "Archivo Profile"



Fig. 12: Archivo Procfile



Fig. 13: Raíz pública

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad
pment)
$ git add Procfile
```

Fig. 14: Agregar Procfile

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad pment)
$ git commit -m "Agregar Procfile"
```

Fig. 15: Commit Procfile

Para finalizar el despliegue de la aplicación:

- Crear en link de acceso del proyecto (Fig. 16), con el comando: heroku create educación-ciberseguridad
- Generar una clave de encriptación (Fig. 17), con el comando: php artisan key:generate – show
- 3. Copiar la clave generada en Heroku (Fig. 18), con el comando: heroku config:set
- 4. Enviar el código del proyecto (Fig. 19), con el comando: git push heroku master

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad (development)
$ heroku create educacion-ciberseguridad
Creating educacion-ciberseguridad... done
https://educacion-ciberseguridad.herokuapp.com/ | https://git.heroku.com/educacion-ciberseguridad.git
```

Fig. 16: Link de acceso

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad (develo
pment)
$ php artisan key:generate --show
base64:iBg4BkgbvKtQcEcDfYgEvheNGiKc060mp6AI6pUEvt4=
```

Fig. 17: Clave de encriptación

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad (development)
$ heroku config: set base64:iBg4BkgbvKtQcEcDfYgEvheNGiKc060mp6AI6pUEvt4=
```

Fig. 18: Asignación de clave

```
Michelle Arias@ShunreiK MINGW64 ~/Desktop/TESIS/educacion-ciberseguridad (develo
pment)
$ git push heroku master
```

Fig. 19: Envió de código al repositorio

Finalmente, se accede a la URL: <a href="https://ciberseguridad-app.herokuapp.com/login">https://ciberseguridad-app.herokuapp.com/login</a>, como se ilustra en la **Fig. 20**.

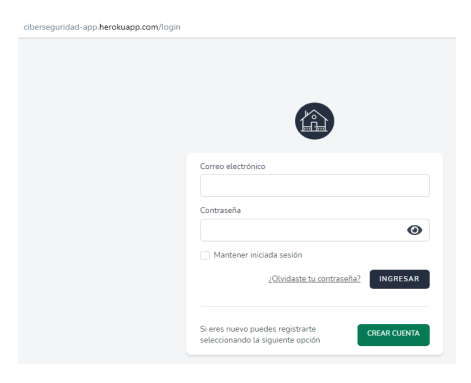


Fig. 20: Despliegue a producción de la Aplicación Web

### Despliegue de la Base de Datos

Para crear una instancia de Bases de Datos MySQL:

 Crear una cuenta en AWS (Fig. 21), accediendo al enlace: https://portal.aws.amazon.com/billing/signup#/start 2.



Fig. 21: Creación de cuenta en AWS

 Iniciar sesión en la Consola de Administración de AWS (Fig. 22) y abrir la consola de Amazon RDS accediendo al siguiente enlace:

https://console.aws.amazon.com/rds/.

#### Iniciar sesión

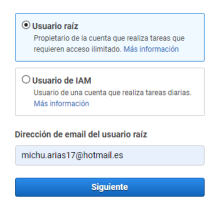


Fig. 22: Inicio de sesión en AWS

- 3. Seleccionar la región EE.UU. Oeste (Oregón) en la esquina superior derecha.
- 4. Seleccionar en *Databases*, la opción Create *database*, *Standard Create* y MySQL, como se ilustra en la (**Fig. 23**)

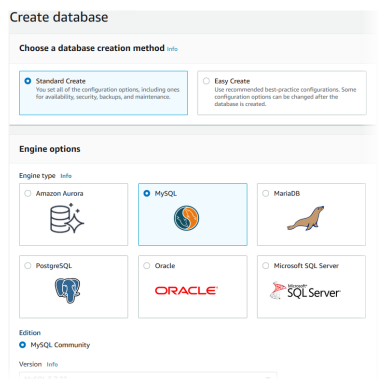


Fig. 23: Configuración inicial de base de datos

- 5. Seleccionar en Templates la opción Free tier.
- 6. Insertar los valores que se muestran en la Fig. 24, en la sección Settings

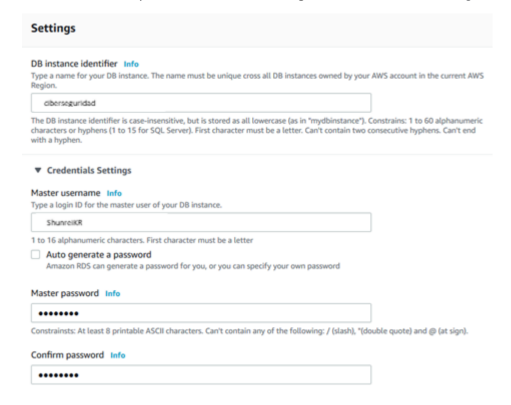


Fig. 24: Configuración en Settings

7. Insertar los valores que se muestran en la **Fig. 25**, en la sección DB *instance size* y en la sección *Storage*, dejar los valores predeterminados

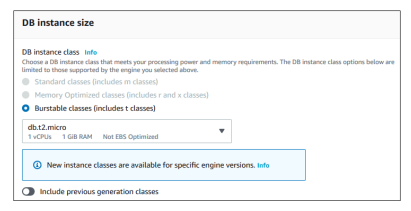


Fig. 25: Configuración en DB instance size

8. Insertar los valores que se muestran en la Fig. 26, en la sección Conectivity

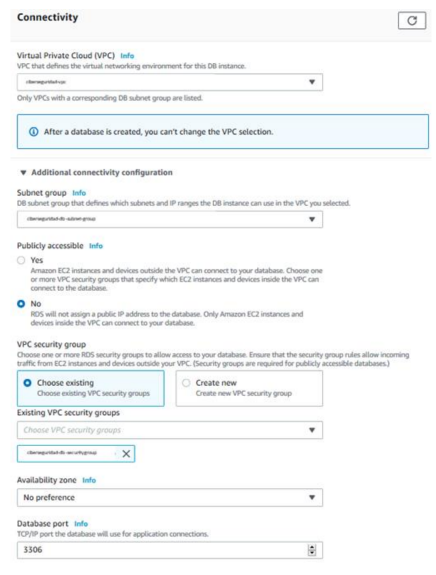


Fig. 26: Configuración en Connectivity

### Finalmente, la información de la Base de Datos creada se ilustra en la Fig. 27

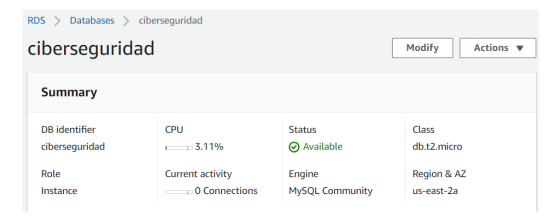


Fig. 27: Resumen de configuración de Base de Datos

### Credenciales de acceso para la Aplicación Web

Para acceder a la aplicación en producción, ingresar a la siguiente URL:

https://ciberseguridad-app.herokuapp.com/login

### Credenciales para el usuario Administrador

• Correo del usuario: admin@gmail.com

• Contraseña del usuario: Admin0403

### Credenciales para el usuario Profesor

Correo del usuario: delmer98@hotmail.com

• Contraseña del usuario: secret

### Credenciales para el usuario Estudiante

• Correo del usuario: cleta05@gmail.com

• Contraseña del usuario: secret

### Repositorio del código fuente de la Aplicación Web

El código fuente de todo el proyecto, así como la documentación, se encuentran alojados en los siguientes repositorios de GitHub:

- Aplicación Web
   https://github.com/shunreik/educacion-ciberseguridad/tree/development
- Documentación
  https://github.com/shunreik/documentacion-educacion-ciberseguridad