## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

#### ESCUELA DE FORMACION DE TECNOLOGOS

# DESARROLLO DE APLICACIÓN WEB Y MÓVIL DEL "CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL DESCUBRIR" PARA NOTIFICACION E INCIDENCIAS DEL SERVICIO DEL TRANSPORTE ESCOLAR Y SEGUIMIENTO ESCOLAR

Manual de Instalación

Josselyn Denisse Vela Nieto

josselyn.vela@epn.edu.ec

**Bryan Geovanny Farinango Buse** 

bryan.farinango@epn.edu.ec

DIRECTOR: ING.JUAN PABLOZALDUMBIDE PROAÑO, MSC.

juan.zaldumbide@epn.edu.ec

CODIRECTOR: PhD. Diana Cecilia Yacchirema Vargas

diana.yacchirema@epn.edu.ec

Quito, Octubre 2021

### Índice de Contenido

1. De	spliegue del sistema web en Digital Ocean	4
1.1	Creación de un nuevo proyecto en Firebase	4
1.2	Conexión de Firebase con Angular	4
1.3	Creación de la base de datos en MongoDB	5
1.4	Despliegue del Front-end	7
1.5	Despliegue del Back-end	8
2. De	spliegue de la aplicación móvil en Google play store	10
2.1	Firmar la Aplicación Móvil	10
2.2	Crear App Google Play Console	11
2.3	Sección Ficha del Play Store	11
2.4	Sección Anuncios	12
2.5	Sección Audiencia Objetivo	12
2.6	Categoría de la Aplicación	13
2.7	Sección de Producción	13
2.8 Publicación de la aplicación.		13
3. Credenciales de acceso para el Sistema Web y Aplicación		
4. Repositorio del código fuente del sistema web y aplicación móvil		

## Índice de Figuras

Fig 1 Crear un proyecto en Firebase	4
Fig 2 Conexión Firebase con Angular	4
Fig 3 Configuración de credenciales en Angular	5
Fig 4 Ingreso a mongo desde consola	5
Fig 5 Creación de base de datos dese la consola	5
Fig 6 Usuarios en la base de datos	6
Fig 7 Credenciales MongoDB	6
Fig 8 Credenciales en Robo3T	6
Fig 9 Servidor Ubuntu	7
Fig 10 Clonar Repositorio	7
Fig 11 Crear la carpeta HTML	7
Fig 12 Ruta nginx	7
Fig 13 Configurar la Url del servidor y la ruta del HTML	8
Fig 14 Reiniciar el servicio nginx	8
Fig 15 Clonar repositorio del back	8
Fig 16 Construcción del docker	8
Fig 17 Levantar el docker	
Fig 18 Verificar levantamiento del docker	9
Fig 19 Comandos corridos en el docker	9
Fig 20 Proyecto levantado correctamente	9
Fig 21 Construir aab	10
Fig 22 Crear la llave	10
Fig 23 Campos para la creación de la firma	11
Fig 24 Firma en modo release	11
Fig 25 Crear la aplicación	11
Fig 26 Nombre de la aplicación en la tienda	12
Fig 27 Clasificaciones del contenido	12
Fig 28 Anuncios en la aplicación	12
Fig 29 Audiencia mayor a 18 años	13
Fig 30 Categoría de la aplicación	13
Fig 31 Subir el aab en la tienda	13
Fig 32 Publicación de la aplicación	14
Fig 33 Aplicación publicada en la tienda	14

#### 1. Despliegue del sistema web en Digital Ocean

A continuación, se muestra el proceso llevado a cabo para el despliegue y posteriormente producción del Sistema Web, para el sistema web se uso dos tipos de base de datos no relaciones las cuales son Firebase que se usó para la autenticación de usuarios y MongoDB se uso para todos los datos

1.1 Creación de un nuevo proyecto en Firebase
Se debe crear un nuevo proyecto en Firebase y asignarle un nombre como muestra la Figura 1.

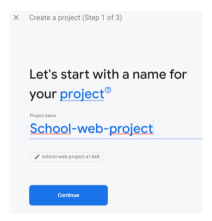


Fig 1. Crear un proyecto en Firebase

1.2 Conexión de Firebase con Angular

Lo primero será agregar una nueva aplicación de tipo web el proyecto de Firebase y así poder obtener las credenciales de acceso Figura.2

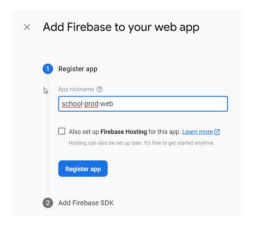


Fig 2. Conexión Firebase con Angular

Una vez registrada la aplicación, con las credenciales se procede a configurar las variables de entorno dentro del proyecto de Angular en el archivo enviroments.ts, Figura.3.

```
export const environment = {
    apiUrl: 'http://157.245.116.195:8888/api',
    apiXeyAdmin: ';
    production: false,
    // For Firebase 35 SOK v7.20.0 and later, measurementId is
    firebaseConfig: {
        apiKey: '
            authOmmin: 'school web b8fc2',
            storageBucket: '
            messagingSenderId: '**
            appId: ';
            measurementId: 'f cramman',
        },
        parcialOptions: ['Parcial 1', 'Parcial 2', 'Parcial 3'],
        topicNotification: ['Asistencia', 'General', 'Noticias'],
        quimestreOption: ['Primer Quimestre', 'Segundo Quimestre'],
        //credentials for drivers firebase
        driverFirebaseApiKey: 'AlzaSyAtp_1k7RgfaMiPwwPAGfQfvxEUn72-
};
```

Fig 3. Configuración de credenciales en Angular.

1.3 Creación de la base de datos en MongoDB Se ingresa a mongo desde la consola Figura 4.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www
root@ubuntu-school-app:/var/www#
root@ubuntu-school-app:/var/www# mongo 157.245.116.195 --port 27018 -u admin -p --authenticationDatabase admin
```

Fig 4. Ingreso a mongo desde consola

Se crea la base de datos en mongo desde la consola, Figura.5.

Fig 5. Creación de base de datos dese la consola

Se crea usuarios en la base desde la consola, Figura 6.

Fig 6. Usuarios en la base de datos

Se crea la conexión con angular con sus respectivas credenciales, Figura 7.

```
🟭 api.php 👋 🚪 .env × 😉 ApiAdminController.php ×
Plugins supporting *.env files found.
      APP_NAME=Laravel
       APP_ENV=local
       APP_KEY=
       APP_DEBUG=true
       APP_URL=http://localhost
       LOG_CHANNEL=stack
       LOG_LEVEL=debug
18
       DB_CONNECTION=mongodb
      DB_HOST=157.245.116.195
       DB_PORT=27018
      DB_DATABASE=school-prod
       DD_USERNAME=
     DB_PASSWORD=
```

Fig 7. Credenciales MongoDB

Se realiza la conexión a mongo usando robo3t, Figura 8.

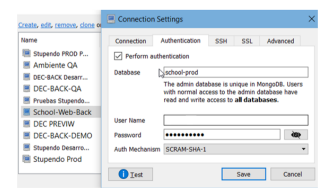


Fig 8. Credenciales en Robo3T

#### 1.4 Despliegue del Front-end

Primero es necesario clonar el repositorio en el ambiente local en nuestro caso lo realizamos en un servidor Ubuntu 20.0 hospedado en Digital Ocean, el mismo contiene el proyecto back-end levantados mediante el servidor web Nginx, Figura.9.

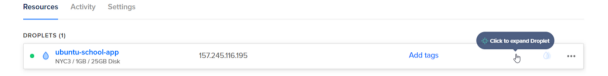


Fig 9. Servidor Ubuntu

Se debe clonar el repositorio. Figura 10.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www/School-web-back# cd /var/www
root@ubuntu-school-app:/var/www# 11
total 16
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Mar 1 04:29 ./
drwxr-xr-x 14 root root 4096 Mar 1 04:20 ../
drwxrwxrwx 5 root root 4096 Mar 1 04:20 ../
drwxrwxrwx 5 root root 4096 Mar 1 04:56 html/
root@ubuntu-school-app:/var/www# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND
```

Fig 10. Clonar Repositorio

Posteriormente creamos las carpetas para el front la cual es HTML. Figura.11.

```
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 1 04:56 html/
root@ubuntu-school-app:/var/www# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND
```

Fig 11. Crear la carpeta HTML

Dirigirse a la ruta donde se tiene el Nginx. Figura.12.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www# cd /etc/nginx/sites-available/
root@ubuntu-school-app:/etc/nginx/sites-available# ll
total 12
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 1 06:06 ./
drwxr-xr-x 8 root root 4096 May 27 06:35 .../
-rw-r--r- 1 root root 2447 Sep 1 06:06 default
root@ubuntu-school-app:/etc/nginx/sites-available#
```

Fig 12. Ruta Nginx

Se debe editar el archivo default donde se configura la Url del servidor y la ruta del HTML, Figura.13.

Fig 13. Configurar la Url del servidor y la ruta del HTML

Por último se debe reiniciar el servidor Nginx, Figura.14.

```
root@ubuntu-school-app:/etc/nginx/sites-available# nano default
root@ubuntu-school-app:/etc/nginx/sites-available# sudo service nginx restart
```

Fig 14. Reiniciar el servicio Nginx

#### 1.5 Despliegue del Back-end

Se debe clonar el repositorio del back, Figura 15.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www# 11
total 16
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Sep 1 06:01 ./
drwxr-xr-x 14 root root 4096 Mar 1 2021 ../
drwxrwxrwx 6 root root 4096 Sep 1 07:08 School-web-back/
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 1 06:42 html/
```

Fig 15. Clonar repositorio del back

Se debe construir el docker. Figura.16.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www# cd School-web-back/
root@ubuntu-school-app:/var/www/School-web-back# docker-compose build
```

Fig 16 Construcción del docker

Posteriormente se debe levantar el docker. Figura.17.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www# cd School-web-back/
root@ubuntu-school-app:/var/www/School-web-back# docker-compose up -d
```

Fig 17. Levantar el docker

Se verifica que se levantó el docker correctamente. Figura.18.

```
        sot@buntu-school-app:/var/www/School-veb-back# docker ps
        docker ps
        PORTS
        PORTS
        NAMES

        adbff025efe nginx:stable-alpine reduce-eace24 mysqils.7
        "docker-entrypoint..." 6 months ago Up 5 minutes 0.0.0.0:8888->80/tcp, :::8888->80/tcp nginx
        nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx nginx n
```

Fig 18. Verificar levantamiento del docker

Dentro del docker se debe ejecutar los siguientes comandos. Figura.19.

```
root@ubuntu-school-app:/var/www/School-web-back# docker exec -it 4c29753075bd /bin/sh
/var/www/html # php artisan config:cache
Configuration cache cleared!
Configuration cached successfully!
/var/www/html # php artisan cache:clear
Application cache cleared!
/var/www/html # php artisan view:clear
Compiled views cleared!
```

Fig 19. Comandos corridos en el docker

Se verifica que el proyecto se levantó en el docker correctamente. Figura.20.

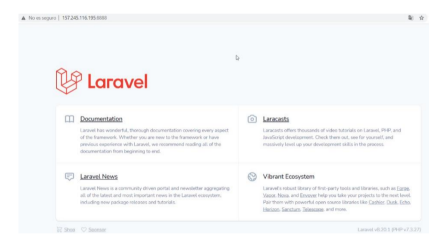


Fig 20. Proyecto levantado correctamente

# 2. Despliegue de la aplicación móvil en Google play store

#### 2.1 Firmar la Aplicación Móvil

Desde Android Studio construir el aab, Figura 21.

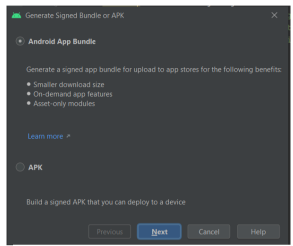


Fig 21. Construir aab

Crear la llave para la firma con su respectiva contraseña, Figura 22.

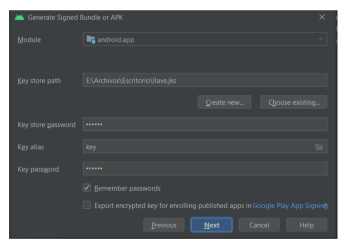


Fig 22. Crear la llave

Llenar los campos para la creación de la firma, Figura 23.

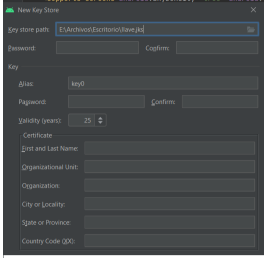


Fig 23. Campos para la creación de la firma

Generar la firma en modo reléase, Figura 24.

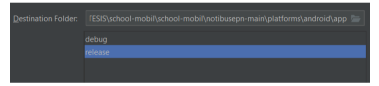


Fig 24. Firma en modo release

#### 2.2 Crear App Google Play Console

Una vez que se obtuvo la aab firmada, se procede a subir la aab a la tienda de Google, se debe crear la aplicación, Figura 25.

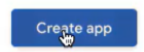


Fig 25. Crear la aplicación

#### 2.3 Sección Ficha del Play Store

Se debe llenar la ficha que pide para la creación de la aplicación, Figura 26

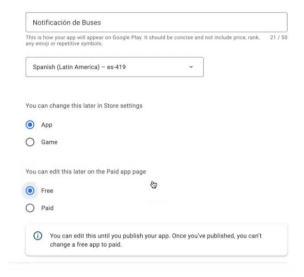


Fig 26. Nombre de la aplicación en la tienda

Se elige las clasificaciones del contenido sobre la aplicación, Figura 27



Fig 27. Clasificaciones del contenido

#### 2.4 Sección Anuncios

Se elige si la aplicación tendrá o no tendrá objetivos, Figura 28, en este caso no se tendrá anuncios.

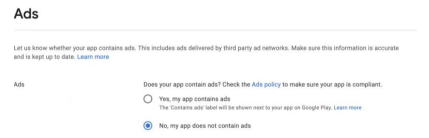


Fig 28. Anuncios en la aplicación

#### 2.5 Sección Audiencia Objetivo

Se debe elegir la edad de la audiencia para la cual va proyectada la aplicación en este caso son mayores de edad y de contenido familiar, Figura 29.

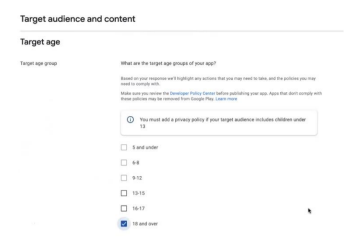


Fig 29. Audiencia mayor a 18 años

#### 2.6 Categoría de la Aplicación

Se elige la categoría de la aplicación para ayudar a buscar la aplicación con palabras clave y por categoría, Figura 30.

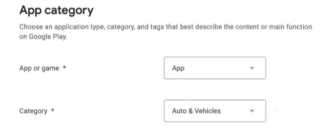


Fig 30. Categoría de la aplicación

#### 2.7 Sección de Producción

Se debe subir el abb en la tienda para la publicación, el api de esta debe estar en la versión 30, la aplicación debe tener un único nombre. Figura 31.

#### App bundles

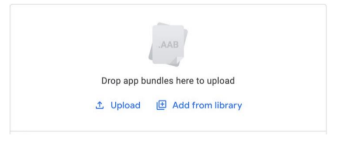


Fig 31. Subir el aab en la tienda

#### 2.8 Publicación de la aplicación.

Se publica la aplicación en la tienda y esta entra en un estado de revisión, Figura 32.

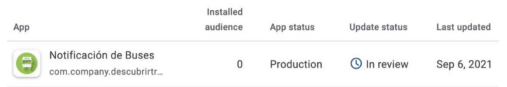


Fig 32. Publicación de la aplicación

Después que la aplicación es revisada finalmente la aplicación es publicada en la tienda de Google play store, Figura 33.



Fig 33. Aplicación publicada en la tienda

#### 3. Credenciales de acceso para el Sistema Web y Aplicación

Para acceder al Sistema Web en producción, ingresar a la siguiente URL:

http://157.245.116.195/info-school

Credenciales para el perfil Administrador:

Usuario: admin

• Correo de Usuario: <u>schoolwebdescubrir001@gmail.com</u>

Contraseñas: Generica1@

Para acceder a la Aplicación Móvil, se encuentra en la Play Store de Google.

# 4. Repositorio del código fuente del sistema web y aplicación móvil

El código fuente y la documentación del todo el proyecto se encuentran en las siguientes Urls:

Sistema Web

Front-end

https://github.com/Bryan-Farinango/School-web

Back-end

https://github.com/Bryan-Farinango/School-web-back

• Aplicación Móvil

https://github.com/Bryan-Farinango/school-mobil

Documentación

https://github.com/JosselynVela/Documentacion\_Tesis