# MANUAL DE INSTALACIÓN

#### Instalación de tecnología frontend y backend de la aplicación

Para comenzar a trabajar y levantar el proyecto es necesario preparar el ambiente de desarrollo. Por este motivo es necesario descargar, instalar y configurar la estructura del *frontend* y del *backend* para iniciar la implementación. En este caso se ha utilizado el framework *Angular* para el frontend y para la estructura del backend se ha utilizado la plataforma serverless de Google llamada *Firebase*. Adicional a esto es importante contar con la versión más actualizada de Node. js para poder ejecutar los comandos por consola necesarios para instalar y configurar las herramientas mencionadas anteriormente.

## Instalación Node.js

Se instala NodeJS en su última versión, para eso se ingresa a su web oficial y se descarga el instalador más actualizado en el siguiente enlace: https://nodejs.org/es/ (Ver Figura A3.1)



Figura A3.1 Instalar NodeJs [Autoría propia]

Se procede a ejecutar el instalador y proseguir con los pasos necesarios para instalar el software en el computador. Se procede a actualizar NPM, el gestor de paquetes de node, para descargar las dependencias más actuales, el comando que se debe ubicar en la consola de comandos es:

#### npm install -g npm@latest

### Instalación de Angular

Para instalar el framework *Angular* es necesario tener instalado el gestor de paquetes de node para ejecutar el comando *npm install -g @angular/cli@latest* y concluir rápidamente la instalación local de angular en el computador (Ver Figura A3.2).



Figura A3.2 Versión de Angular [Autoría propia]

#### Creación de proyecto en Firebase

Para poder crear un proyecto en la plataforma de Firebase es necesario contar con una cuenta de Google, además es necesario tener una sesión activa de la Cuenta Google para acceder a la página inicial de la consola de Firebase (Ver Figura A3.3 y Figura A3.4).

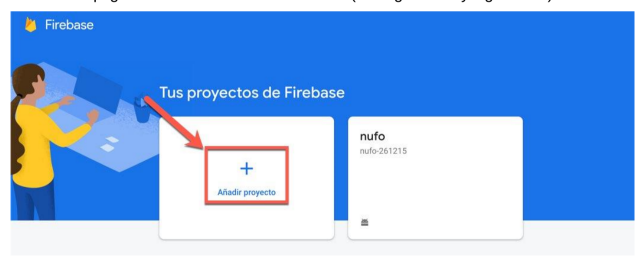


Figura A3.3 Añadir proyecto de Firebase [Autoría propia]

En la ventana de Añadir Proyecto, se hace clic en las flechas desplegables en el campo Nombre de proyecto. En esta ventana una lista de todos los proyectos existentes se visualizará.

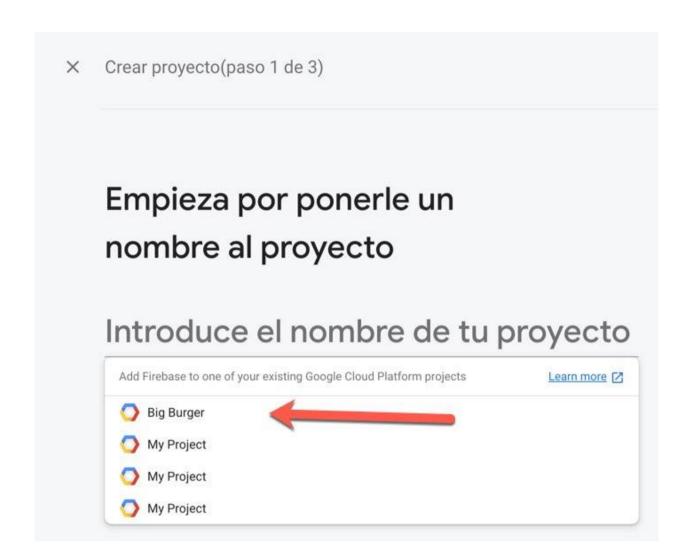


Figura A3.4 Nombre de proyecto de Firebase [Autoría propia]

En esta lista, se selecciona el proyecto que se ha creado en paso anterior. Se acepta los términos y condiciones y se finaliza aplastando en "Crear proyecto".

Un apartado importante es la decisión del tipo de plan que se va a manejar en el proyecto, actualmente existen dos tipos de cuentas, estas son el plan Spark(gratuito) y el plan Blaze(pago por uso). Ambos planes funcionan en base a la plataforma de Google Cloud Plataform y se puede cambiar el tipo de plan en cualquier momento (Ver Figura A3.5 y Figura A3.6).

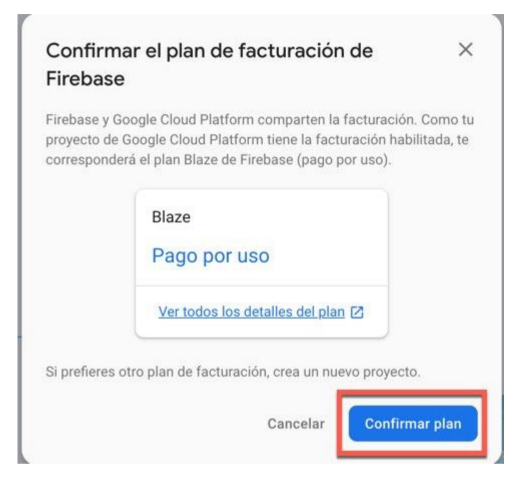


Figura A3.5 Seleccionar plan del proyecto de Firebase [Autoría propia]

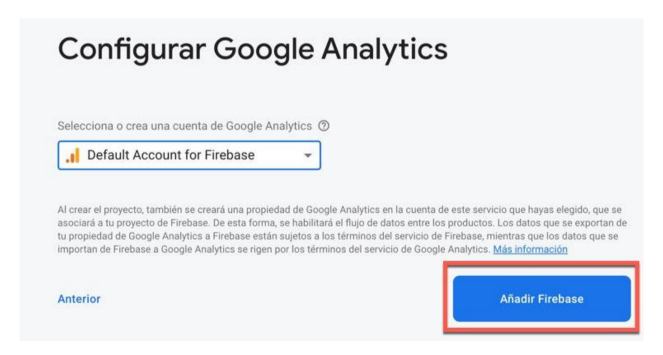


Figura A3.6 Añadir Google Analytics al proyecto de Firebase [Autoría propia]

#### Configuración de Firebase en la aplicación

En la ruta src/environments/config se encuentra el archivo firebaseConfig, donde se debe colocar la configuración que Firebase proporciona.

#### Configuración de Funciones de Firebase en la aplicación

En la ruta functions el archivo .env se debe colocar el correo electrónico y contraseña correspondientes para enviar las diversas notificaciones a los usuarios. Adicional se debe configurar la dirección web de la aplicación.

#### Instalación de dependencias de la aplicación

1. La aplicación tiene algunas librerías externas que complementan su funcionalidad y para levantar un ambiente local de trabajo es necesario instalar estas dependencias para que la aplicación funcione en un ambiente local. Para realizar esto se abre a una consola de comandos que tenga de ubicación la carpeta principal del código fuente (mismo nivel que la carpeta src). Una vez abierta la consola se procede a ubicar el comando: npm i Este comando va a instalar todos los módulos y librerías que necesita la aplicación para ejecutarse.

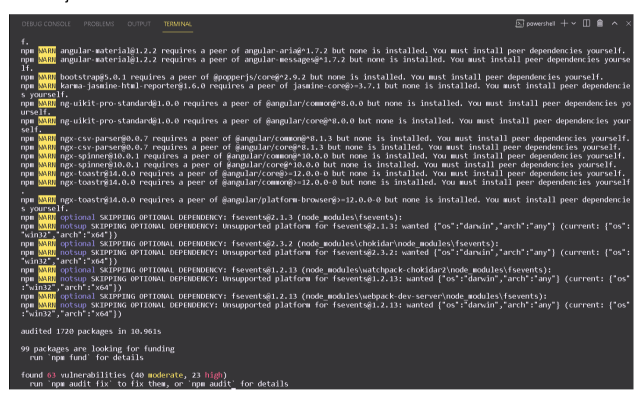


Figura A3.7 Instalación de dependencias [Autoría propia]

#### Ejecutar la aplicación en ambiente local

1. Para que la aplicación se ejecute de manera local en el equipo en el cual se descargó es necesario ejecutar el comando: *ng serve.* Es importante que el comando se ejecute en

una consola de comandos con la ubicación de la carpeta principal del código fuente (*mismo nivel que la carpeta src*).

	<u> </u>	
DEBUG CONSOLE PROBLEMS OUTPUT TERMINAL		☑ node +~ Ⅲ 葡 ^ ×
	1	Initial Total
	10.38 MB	
Lazy Chunk Files		Names
Lazy Chulik 111es	Size	naics
default~modules-moderador-configurar-consenso-configurar-consenso-module~modules-parti	cipante-result∾8a96d788.js	default~modules-moderado
r-configurar-consenso-configurar-consenso-module-modules-participante-result-8a96d788	2.05 MB	
<pre>modules-moderador-nuevo-consenso-nuevo-consenso-module.js consenso-nuevo-consenso-module</pre>	306.71 kB	modules-moderador-nuevo-
modules-moderador-configurar-consenso-configurar-consenso-module.js	300.71 KB	modules-moderador-config
urar-consenso-configurar-consenso-module	304.60 kB	-
default~modules-moderador-configurar-consenso-configurar-consenso-module-modules-moder		default~modules-moderado
r-configurar-consenso-configurar-consenso-module-modules-moderador-nuevo-con~ae2dbd79 modules-moderador-consensos-moderador-module.js	220.68 KB	modules-moderador-consen
sos-moderador-consensos-moderador-module	36.72 kB	modules moderador consen
modules-login-login-module.js		modules-login-login-modu
<b>le</b> modules-participante-resultados-resultados-module.js	35.75 kB	modules-participante-res
ultados-resultados-module	35.21 kB	modules-participante-res
modules-registro-registro-module.js	·	modules-registro-registr
o-module	26.95 kB	
<pre>modules-administrador-notificaciones-notificaciones-module.js tificaciones-notificaciones-module</pre>	18.38 kB	modules-administrador-no
modules-moderador-home-home-module.js	18.36 KB	modules-moderador-home-h
ome-module	16.37 kB	
modules-administrador-solicitudes-solicitudes-module.js licitudes-solicitudes-module	I 43 74 kg	modules-administrador-so
modules-participante-lista-procesos-lista-procesos-module.js	13.71 kB	modules-participante-lis
ta-procesos-lista-procesos-module	5.21 kB	modules par eleiparree 113
modules-participante-calificacion-proceso-calificacion-proceso-module.js		modules-participante-cal
ificacion-proceso-calificacion-proceso-module modules-participante-evaluacion-proceso-evaluacion-proceso-module.js	5.18 kB	modules-participante-eva
luacion-proceso-evaluacion-proceso-module	1 4.82 kB	modules-participante-eva
Build at: <b>2021-08-30T20:14:56.79</b> TZ - Hash: <b>9e504f5cea1aa92cd98c</b> - Time: <b>28098</b> ms		
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **		
/ A		
$_{rac{ extstyle V}{ extstyle V}}$ Compiled successfully.		

Figura A3.8 Ejecutar la aplicación en ambiente local [Autoría propia]

2. Se ingresa en un buscador web la dirección http://localhost:4200/. Y la aplicación se recargará automáticamente y se mostrará en la pantalla del buscador.

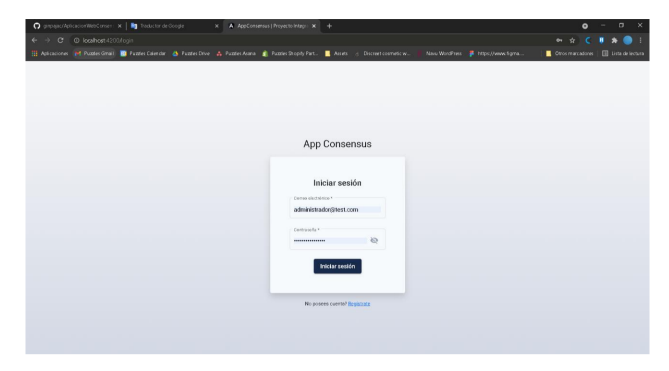


Figura A3.9 Aplicación en ambiente local [Autoría propia]