

Daniela Esparza 2do semestre Ing. Sistemas  
Omar Chavira 2do semestre Ing. Sistemas  
Gabriel Alejandro Olvera 2do semestre Ing. Sistemas

La app Covid-Life fue desarrollada por medio de Ionic. Para utilizar y visualizar la aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

1. Tener instalado Node.js en su versión 6+. (está disponible en <https://nodejs.org/es/> )
2. Instalar Ionic 4 CLI
  - a. Para ello se puede ejecutar el comando `npm install -g ionic cordova`
3. Escribir el comando `npm install -g ionic`
4. Descargar la carpeta del proyecto del repositorio en GitHub
5. Abrir la carpeta del proyecto en VisualStudio Code
6. Abrir una terminal
7. Escribir el comando `ionic serve --lab` (Esto abrirá un navegador en `localhost:8100` en el cual se observará la app en modo demo)
8. Ahí observarán dos modos, Android y iOS en los cuales podrán navegar.

Funcionalidades de la app

3 tabs

1. Información preventiva
  - a. Muestra medidas preventivas a seguir contra el COVID-19
  - b. Botón que redirige a un test de cosas que quizás hayas cumplido o hecho en la cuarentena
  - c. Botón que redirige a más información con videos de YouTube de la OMS al respecto divididos en:
    - i. Video de TED sobre qué es el COVID-19
    - ii. Lista de reproducción de la OMS sobre el COVID-19
    - iii. Lista de reproducción de la OMS sobre la vacunación contra COVID-19
2. COVID-19 en números
  - a. Muestra datos y cifras sobre COVID-19
  - b. Resumen mundial proporcionado por una API
  - c. Botón que añade los datos de un país del mundo de manera aleatoria
3. Información en caso de enfermedad
  - a. Información específica dependiendo de si tu eres el enfermo o convives con un enfermo
  - b. Test de tratamiento de acuerdo al algoritmo

