# EJEMPLO ANGULAR - APP YOUTUBE

1. Requisitos
   1. Node
      1. https://nodejs.org/es/
      2. Versión: node -v
      3. Instala **npm**: Versión npm -v
   2. Typescript
      1. https://www.typescriptlang.org/ (Detección de errores en tiempo de escritura)
      2. npm install -g typescript
      3. Versión: tsc -v
   3. Angular
      1. <https://angular.io/>
      2. npm install -g @angular/cli
      3. Version: ng v
   4. API YouTube
      1. <https://developers.google.com/youtube/v3/docs>
   5. ID de Canal
      1. Canal de Nate Gentile: UC36xmz34q02JYaZYKrMwXng
   6. Estilos CSS- BOOTSTRAP
      1. <https://getbootstrap.com/>
      2. Head: index.html

<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-JcKb8q3iqJ61gNV9KGb8thSsNjpSL0n8PARn9HuZOnIxN0hoP+VmmDGMN5t9UJ0Z" crossorigin="anonymous">

1. Creación de Proyecto
   1. Creación:
      1. ng new youtubeApp
      2. No Angular routing
      3. CSS para estilos
   2. Carpetas Adicionales:
      1. Models: Modelos de Datos
      2. Pages: Página, tiene componentes dentro
      3. Services: Servicio para hacer las peticiones
      4. Ejecutar/Correr: ng serve (ng serve -o)
      5. Restaurar repositorio a Instalación:
      6. git reset --hard b98bb7a3cabe37f1818d276e67213ec3ad900b49
2. HOLA MUNDO
   1. App.component.html

Repositorio - GITHUB:

https://github.com/RudyCancax/YoutubeApp