# (O) IONIC

# **IONIC**

Tema 1 – Introducción e instalación



- •"Ionic es un conjunto de herramientas de interfaz de usuario de código abierto para crear aplicaciones móviles de alto rendimiento y calidad utilizando tecnologías web (HTML, CSS y JavaScript) con integraciones para frameworks populares como Angular, React y Vue."
- Fuente: <a href="https://ionicframework.com/docs">https://ionicframework.com/docs</a>



#### •Instalación:

- Instalar Node.js.
- Instalar Ionic CLI:
  - •npm install -g @ionic/cli
- Desinstalar Ionic CLI:
  - npm uninstall -g ionic
- Consulta de versión:
  - ■ionic -v



- Creación de proyecto:
  - Creación guiada:
    - Ejecutar: ionic start
  - Creación por comando:
    - Ejecutar: ionic start nombre\_app tipo
  - Consulta de tipos:
    - ■ionic start --list

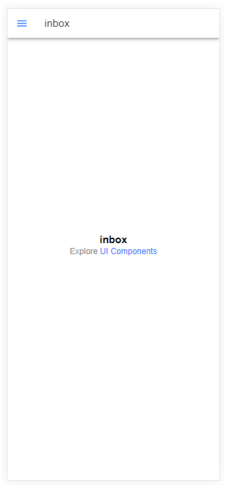


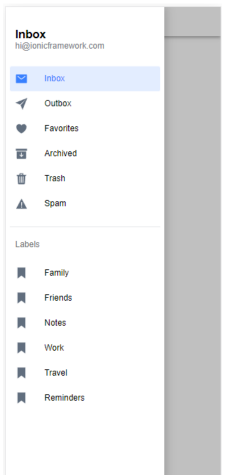
### Ayudas:

- Go to your new project: cd . \newApp
- Run ionic serve within the app directory to see your app in the browser
- Run ionic capacitor add to add a native iOS or Android project using Capacitor
- Generate your app icon and splash screens using cordova-res --skip-config --copy
- Explore the Ionic docs for components, tutorials, and more: https://ion.link/docs



- •Arranque de la aplicación:
  - Desde la carpeta creada:
    - •ionic serve







- •Generación de app web:
  - Desde la carpeta creada:
    - •ionic build
  - Crea la carpeta www

# (i) Ionic

- Generación de app Android:
  - Desde la carpeta creada:
    - ionic build
    - ionic cap add ios
    - ionic cap add android
  - Después de cada cambio:
    - ionic cap copy
    - ionic cap sync
  - Crea la carpeta Android
  - Abrir desde Android Studio y crear APK:
    - ionic cap open ios
    - ionic cap open android

Contenido de la carpeta del proyecto

#### **EXPLORER**

#### ✓ NEWAPP

- .angular
- > .vscode
- > node\_modules
- > src -
- **≡** .browserslistrc
- .editorconfig
- eslintrc.json
- .gitignore
- {} angular.json
- TS capacitor.config.ts
- o ionic.config.json
- K karma.conf.js
- {} package-lock.json
- {} package.json
- {} tsconfig.app.json
- stsconfig.json
- {} tsconfig.spec.json



✓ src

- > app
- > assets
- > environments
- > theme
- global.scss
- index.html
- TS main.ts
- TS polyfills.ts
- TS test.ts
- TS zone-flags.ts

= browcordictr



#### Generación:

•ionic generate <type> <name> [options]

#### Generación de páginas:

• ionic generate page nombre pagina

```
CREATE src/app/mapa/mapa.page.html (298 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.spec.ts (440 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.ts (460 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.scss (0 bytes)
UPDATE src/app/app.routes.ts (380 bytes)
[OK] Generated page!
```



#### Generación:

•ionic generate <type> <name> [options]

#### Generación de páginas:

•ionic generate page nombre\_pagina

```
CREATE src/app/mapa/mapa.page.html (298 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.spec.ts (440 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.ts (460 bytes)
CREATE src/app/mapa/mapa.page.scss (0 bytes)
UPDATE src/app/app.routes.ts (380 bytes)
[OK] Generated page!
```

```
✓ src

✓ app

   folder

✓ mapa

   mapa.page.html
   mapa.page.scss
   TS mapa.page.spec.ts
   TS mapa.page.ts
  app.component.html
    app.component.scss
```



- Generación de páginas:
  - En app.routes.ts se crea el **path**, que es el identificador que se deberá usar para referenciar la página.

```
import('./folder/folder.page').then((m) => m.FolderPage),

path: 'mapa',
loadComponent: | => import('./mapa/mapa.page').then( m => m.MapaPage)

import('./folder/folder.page').then( m => m.MapaPage')

import('./f
```



- Iconos:
  - Librería por defecto: <a href="https://ionic.io/ionicons">https://ionic.io/ionicons</a>
  - Realizar el import en el app.component.ts.
  - Agregar a través del constructor y del método addIcons de app.component.ts.



- UI Componentes:
  - https://ionicframework.com/docs/components

#### **UI Components**

Ionic apps are made of high-level building blocks called Components, which allow you to quickly construct the UI for your app. Ionic comes stock with a number of components, including cards, lists, and tabs. Once you're familiar with the basics, refer to the API Index for a complete list of each component and subcomponent.

