Pasos.md 2024-05-10

- App híbrida
- 1. Instalar Ionic y Cordova:
 - o Asegúrate de tener Node.js instalado en tu sistema.
 - o Instala Ionic y Cordova globalmente usando npm (Node Package Manager):

```
npm install -g @ionic/cli cordova
```

- 2. Crear un nuevo proyecto Ionic:
 - Utiliza Ionic CLI para crear un nuevo proyecto:

```
ionic start shopping-cart blank
```

- 3. Elegir tipo de proyecto
 - Usar

```
Angular | https://angular.io
React | https://reactjs.org
Vue | https://vuejs.org
```

- Para este caso se eligio vue, para correr el servicio de la nueva app, ingresar a la raiz principal.
- 1. cd shopping-cart
- 2. npm install
- 3. ionic start shopping-cart blank --type vue
- 4. Crear cuenta

```
Create free Ionic account? (y/N)
```

5. Portal de IONIC

```
https://dashboard.ionicframework.com/
```

- 6. Agregar la plataforma móvil:
 - o Navega hasta el directorio de tu proyecto recién creado.
 - o Agrega la plataforma móvil que deseas construir (Android, iOS, etc.):

```
ionic cordova platform add android
```

- 7. Copiar el contenido de tu página web:
 - o Copiar el contenido de tu página web:

Pasos.md 2024-05-10

 Copia los archivos HTML, CSS y JavaScript de tu página web al directorio del proyecto lonic.

- Asegúrate de ajustar el código si es necesario para que funcione correctamente en un entorno móvil.
- Configurar enlaces y rutas:
 - Si tu página web utiliza rutas o enlaces internos, asegúrate de ajustarlos para que funcionen correctamente en el entorno de la aplicación móvil.
- o Optimizar para móviles:
 - Asegúrate de que tu diseño y contenido estén optimizados para dispositivos móviles, teniendo en cuenta el tamaño de la pantalla y la interacción táctil.
- o Pruebas y depuración:
 - Ejecuta tu aplicación en un simulador o dispositivo real para realizar pruebas.
 - Utiliza herramientas de depuración para solucionar cualquier problema que encuentres.
- Despliegue:
 - Una vez que estés satisfecho con tu aplicación, estás listo para implementarla en las tiendas de aplicaciones correspondientes (Google Play Store, Apple App Store, etc.).

Nota

- Go to your new project: cd .\shopping-cart
- 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
- Building an enterprise app? Ionic has Enterprise Support and Features: https://ion.link/enterprise-edition