

Installation

Prérequis :

- Node doit être installé

```
PS C:\Users\w134069\Documents\Privé\who_liked_that> npm -v
9.7.2
```

- Angular doit être installé

```
PS C:\Users\w134069\Documents\Privé\who_liked_that> ng version

Angular CLI: 16.1.3
Node: 18.16.0
Package Manager: npm 9.7.2
OS: win32 x64
```

- Ionic doit être installé

```
PS C:\Users\w134069\Documents\Privé\who_liked_that> ionic version
7.1.1
```

Cloner le Répertoire :

Pour cloner le répertoire, utilisez la commande suivant :

```
git clone https://github.com/LorenzoFlowFir/who\_liked\_that.git
```

Installer les Modules :

Installez les modules nécessaires avec :

```
npm install
```

Lancer le Projet en Local :

Pour démarrer le projet localement, exécutez

```
ionic serve
```

```

PS C:\Users\wd34069\Documents\Privé\who_liked_that> ionic serve
> ng.cmd run app:serve --host=localhost --port=8100
[ng] - Generating browser application bundles (phase: setup)...
[ng] ✓ Browser application bundle generation complete.
[ng] Initial Chunk Files
[ng] vendor.js                Names      Raw Size
[ng] polyfills.js             polyfills  336.65 kB
[ng] styles.css, styles.js    styles     298.54 kB
[ng] runtime.js               runtime    12.61 kB
[ng] main.js                  main       6.75 kB
[ng]
[ng] Initial Total           5.95 MB
[ng]
[ng] Lazy Chunk Files
[ng] src_app_home_home_page.ts.js      home-home-page  102.14 kB
[ng] node_modules_ionic_core_components_input-shims.js.js  input-shims.js  26.45 kB
[ng] node_modules_stencil_core_internal_client_shadow-css.js.js shadow-css.js   18.53 kB
[ng] node_modules_ionic_core_components_index9.js.js       index9.js       6.67 kB
[ng] node_modules_ionic_core_components_swipe-back.js.js    swipe-back.js   3.41 kB
[ng] node_modules_ionic_core_components_status-tap.js.js    status-tap.js   2.74 kB
[ng]
[ng] Build at: 2023-11-28T13:52:01.191Z - Hash: cd0ac0fb29ea0e51 - Time: 29066ms
[ng]
[ng] Warning: C:\Users\wd34069\Documents\Privé\who_liked_that\src\app\home\home.page.ts depends on 'spotify-web-api-js'. CommonJS or AMD dependencies can cause optimization bailouts.
[ng] For more info see: https://angular.io/guide/build#configuring-commonjs-dependencies
[ng]
[ng] ✓ Compiled successfully.

[INFO] Development server running!

Local: http://localhost:8100

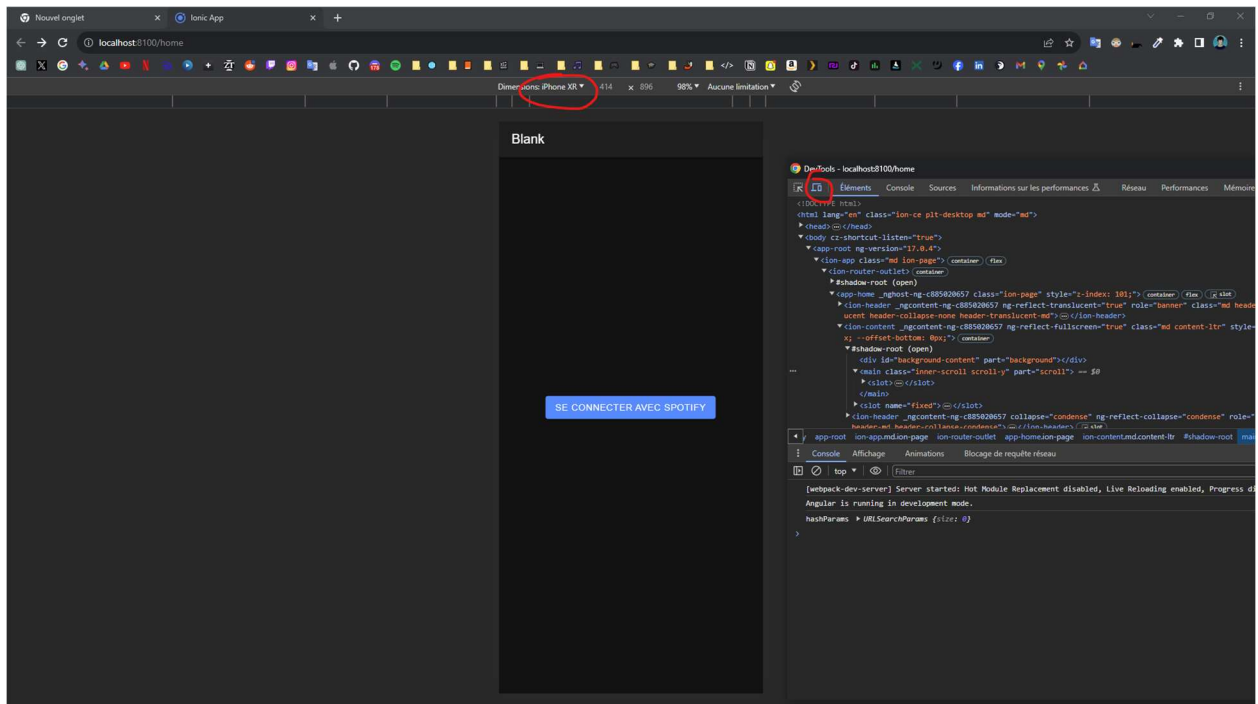
Use Ctrl+C to quit this process

[INFO] Browser window opened to http://localhost:8100!

```

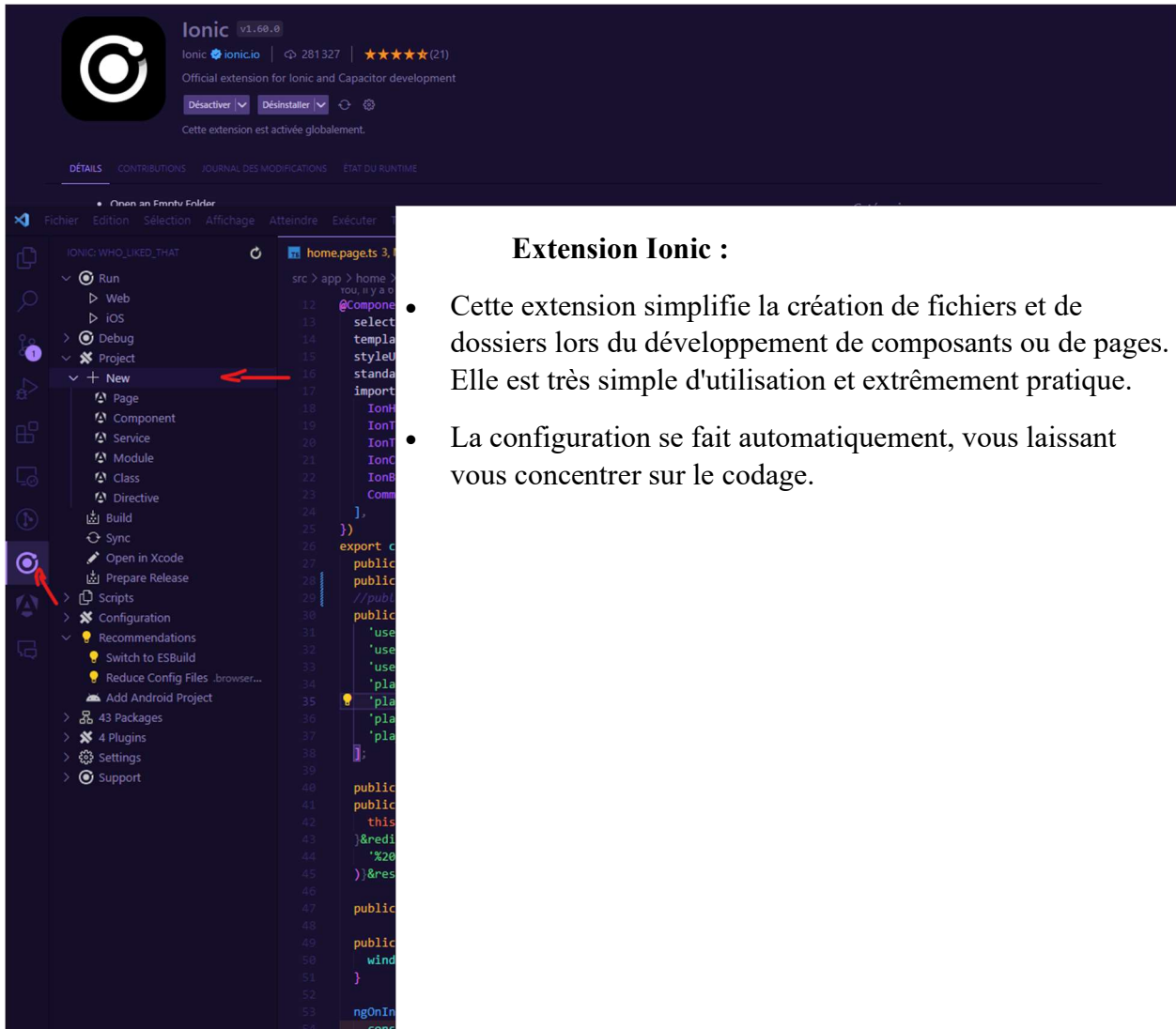
Note Importante :

N'oubliez pas de coder en tenant compte du format iPhone XR, car il s'agit d'une application mobile. La partie ordinateur (desktop) n'est pas prioritaire pour ce projet.



Extensions Recommandées

Je vous recommande FORTEMENT (svp) d'installer certaines extensions qui vous faciliteront grandement la tâche (ça nous évitera des bug bête) :

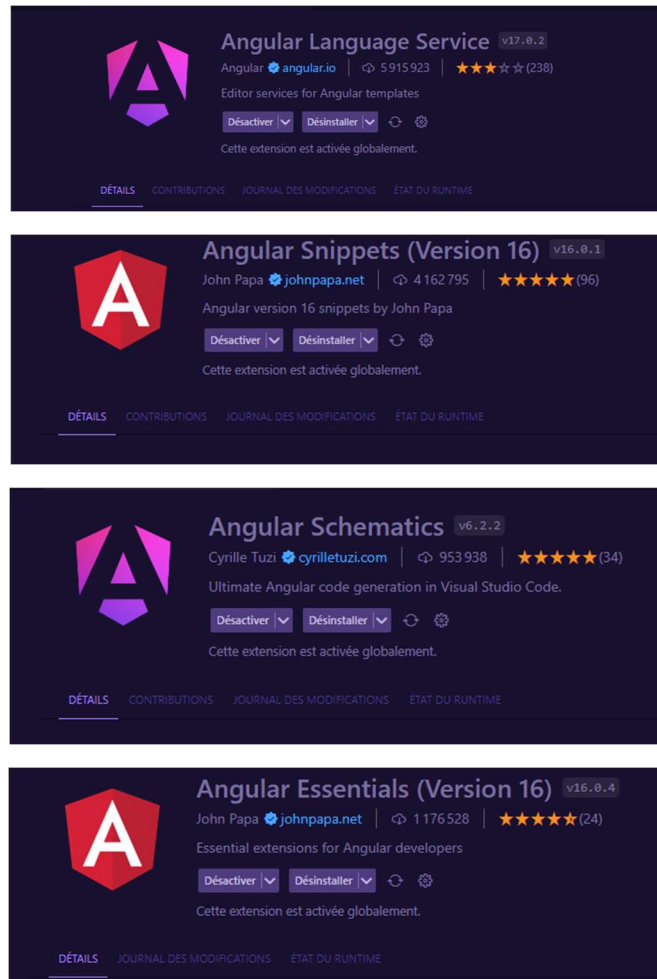


Extension Ionic :

- Cette extension simplifie la création de fichiers et de dossiers lors du développement de composants ou de pages. Elle est très simple d'utilisation et extrêmement pratique.
- La configuration se fait automatiquement, vous laissant vous concentrer sur le codage.

Extensions Angular :

- Installez également toutes les extensions liées à Angular, car elles s'avèrent très utiles dans le développement avec ce framework.



Faites un composant/services/pages à la fois.

N'hésitez pas à créer un service par composant si besoin

Pour les pages faisons par rapport à la maquette

Ne codez pas dans le main : Pour chaque composant ou page créez une branch sur le git, et mergez dès que le composant ou la page est complètement fini et bien testé