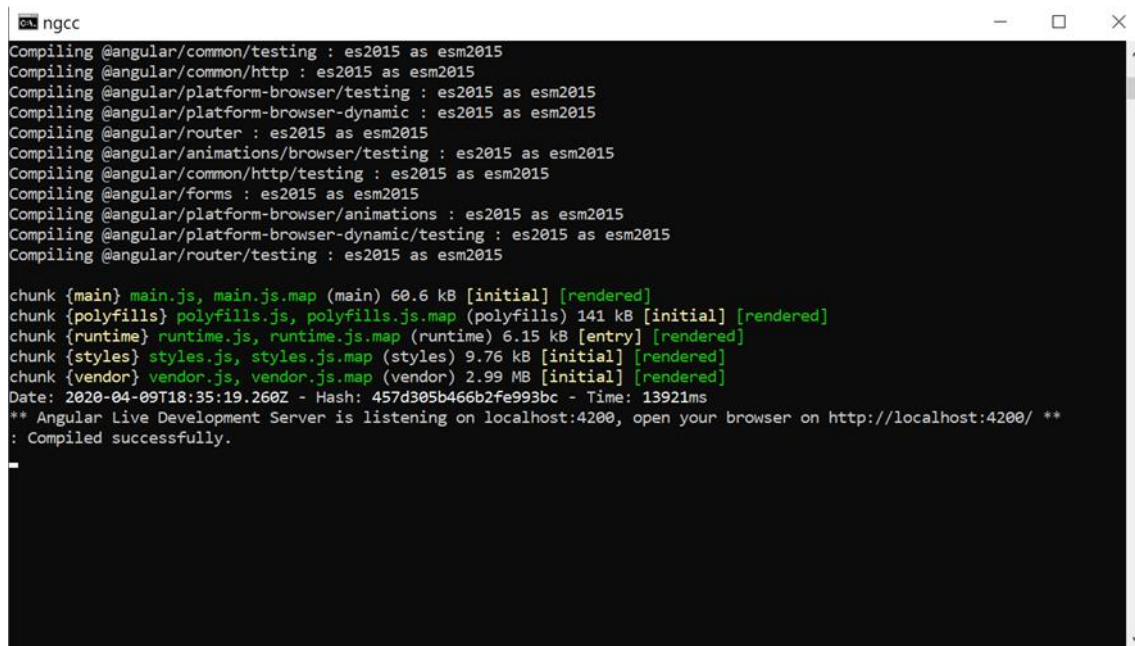


## Introdução

Trabalho efetuado para a tarefa T2.2. Foi usado o sítio:

<http://embed.plnkr.co/dd8Nk9PDFotCQu4yrnDg/> para testar a implementação. Tive dificuldades enormes na execução de testes usando o Visual Studio Code, apesar de ter descarregado o AngularJS, Angular e outras ferramentas para simular a execução do Node.js. Foi instalado o Node.js, instalado o Angular CLI, arranquei o servidor: “ng serve” usando “node command prompt”, configurei o launch.json, mas... só consegui testar usando o sítio que referi.



```
ngcc
Compiling @angular/common/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/common/http : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-dynamic : es2015 as esm2015
Compiling @angular/router : es2015 as esm2015
Compiling @angular/animations/browser/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/common/http/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/forms : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser/animations : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-dynamic/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/router/testing : es2015 as esm2015

chunk {main} main.js, main.js.map (main) 60.6 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.js, polyfills.js.map (polyfills) 141 kB [initial] [rendered]
chunk {runtime} runtime.js, runtime.js.map (runtime) 6.15 kB [entry] [rendered]
chunk {styles} styles.js, styles.js.map (styles) 9.76 kB [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.js, vendor.js.map (vendor) 2.99 MB [initial] [rendered]
Date: 2020-04-09T18:35:19.260Z - Hash: 457d305b466b2fe993bc - Time: 13921ms
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **
: Compiled successfully.
```

No entanto vou continuar a tentar.

Para mim, prefiro usar o ASP NET Core, o MVC e WebAssembly e/ou Blazor para construir páginas SPA, como fiz em: <http://beliz.zefulgas.com/>.

Também é possível criar páginas em c# (ou javascript) usando Angular com Typescript.

## Requisitos

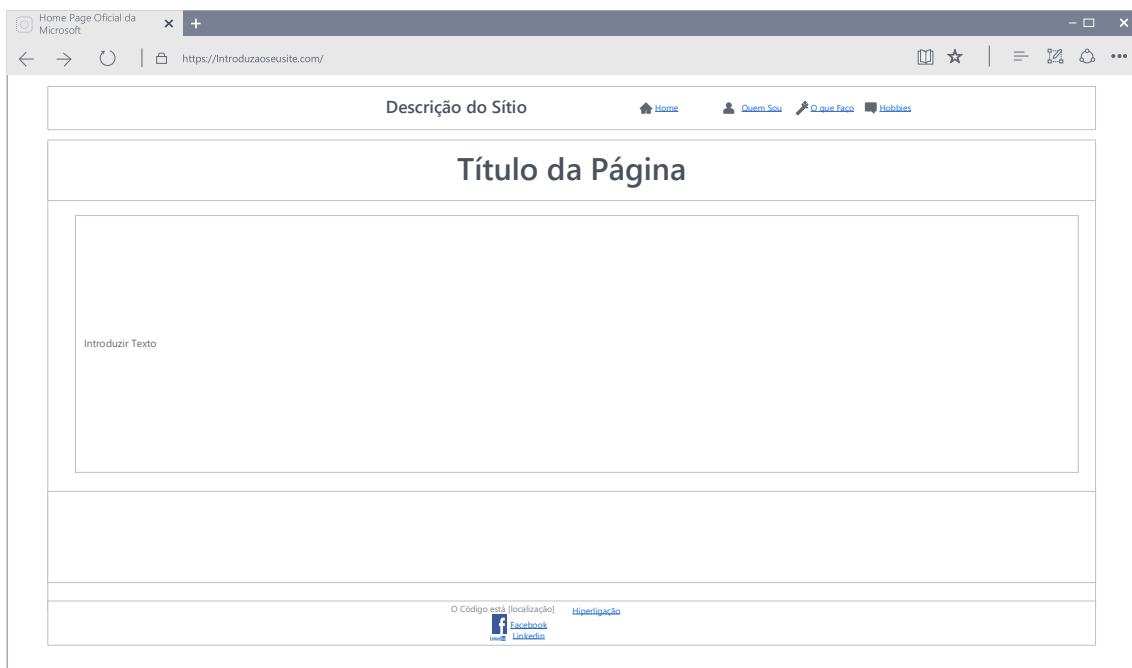
- Desenvolver uma aplicação SPA usando “framework” AngularJS
- Prototipagem Wireframe como documentação do projeto com todas as páginas a desenvolver
- Ficheiros na plataforma Git
- Site com uma única página SPA, funcionando a partir de uma página index.html, com o currículo vitae e:
  - Quem sou
  - O que faço
  - Hobbies
- O site deve ter em todas as páginas um rodapé com a identidade virtual com icons de redes sociais.

## Prototipagem Wireframe

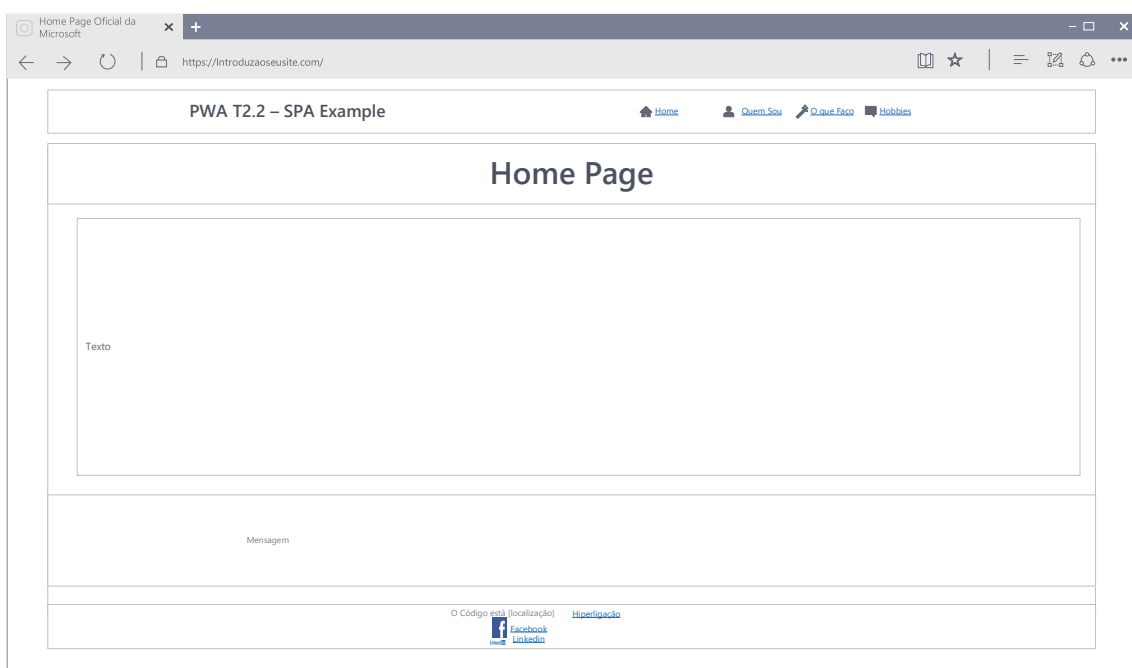
A página geral SPA. As partes que se alteram da página é o Título da Página e as duas <div> a baixo, uma para uma descrição principal que é alterada nos ficheiros html que são evocados e a outra que é alterável com \$scope.message de script.js.

“Descrição do site” está à direita de um menu onde se podem seleccionar opções (home; quem sou; o que faço; hobbies). Descrição do site aponta para home page. Quando seleccionados os apontadores do menú, a SPA apresenta as alterações entreo menu e o footer.

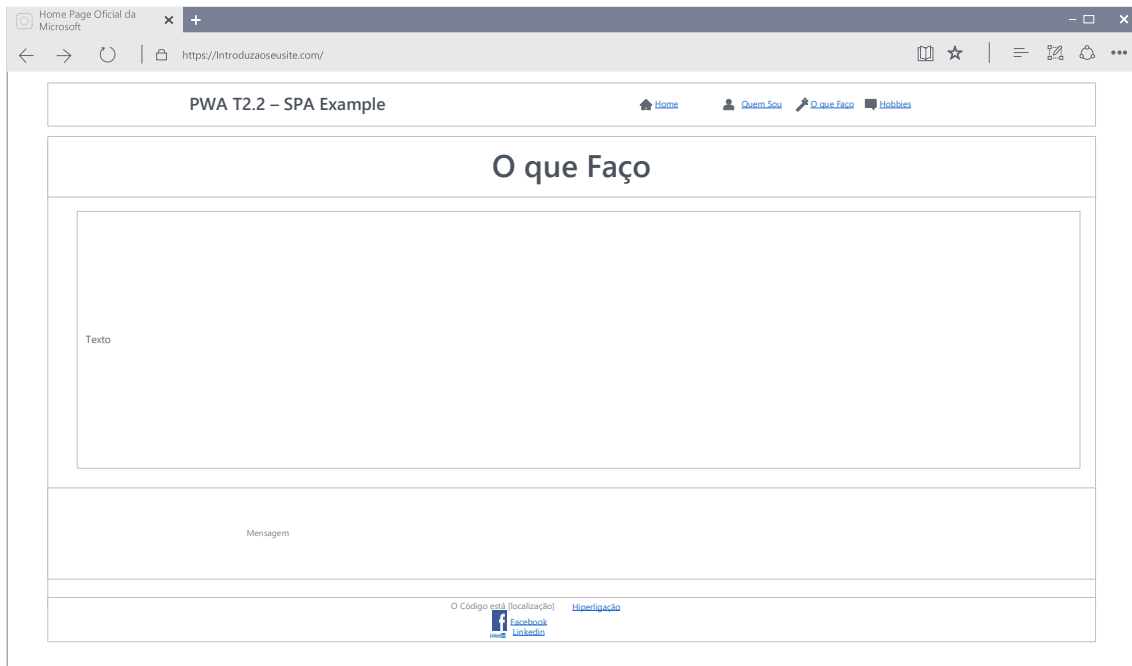
No footer está um apontador para o local onde está o código em GitHub e um apontador para a identidade virtual, no Facebook.



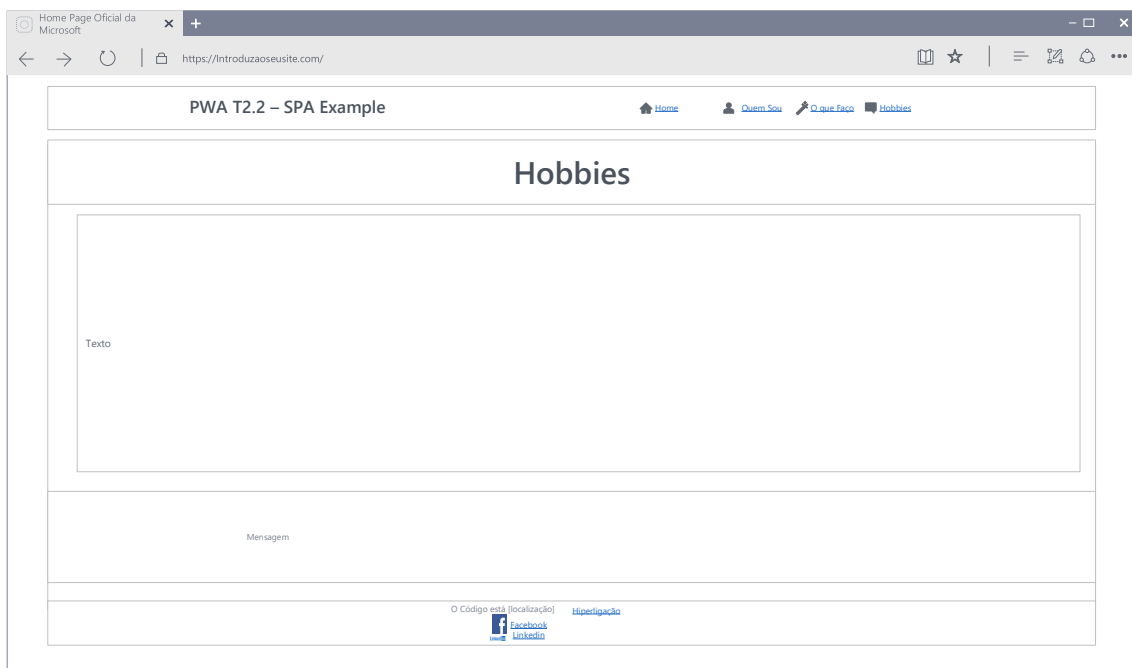
### A Home page



## Página o que faço

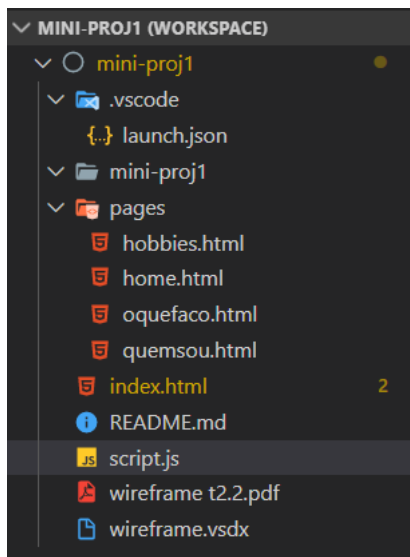


## Página Hobbies

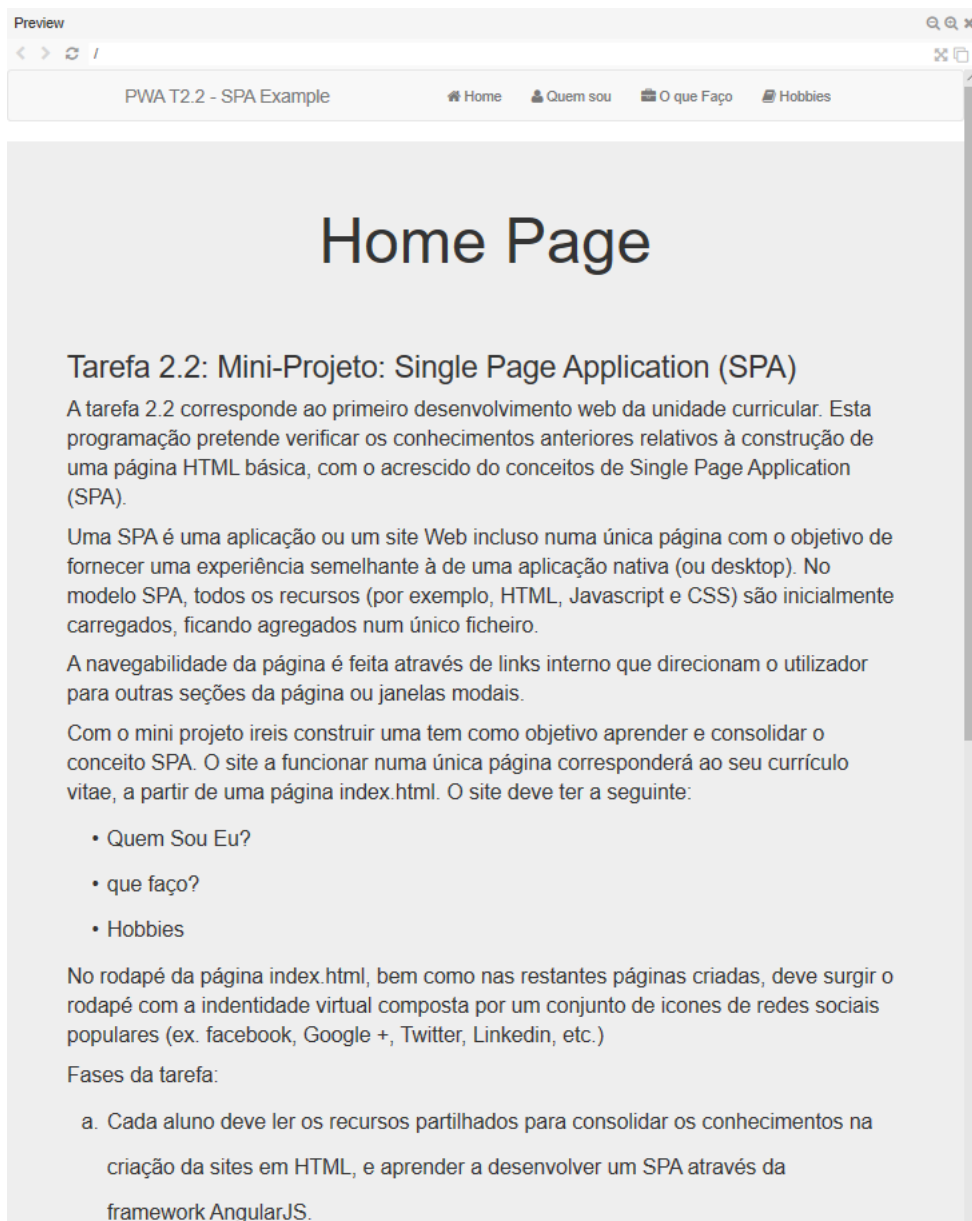


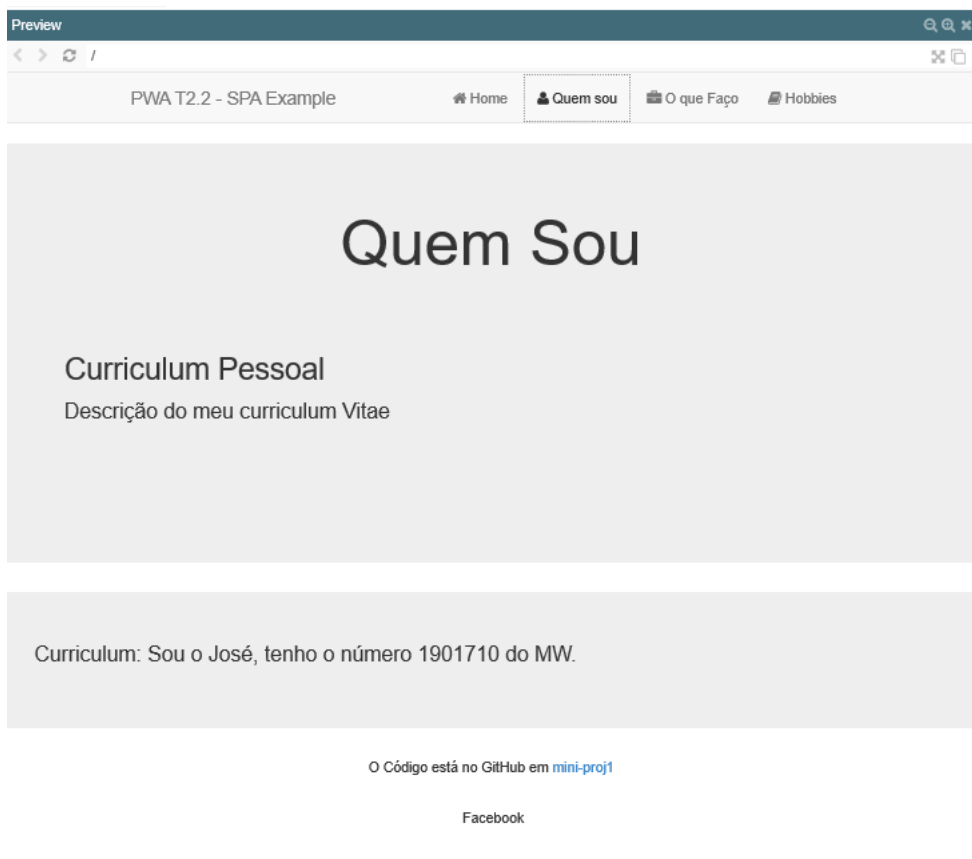
## Mini-proj1

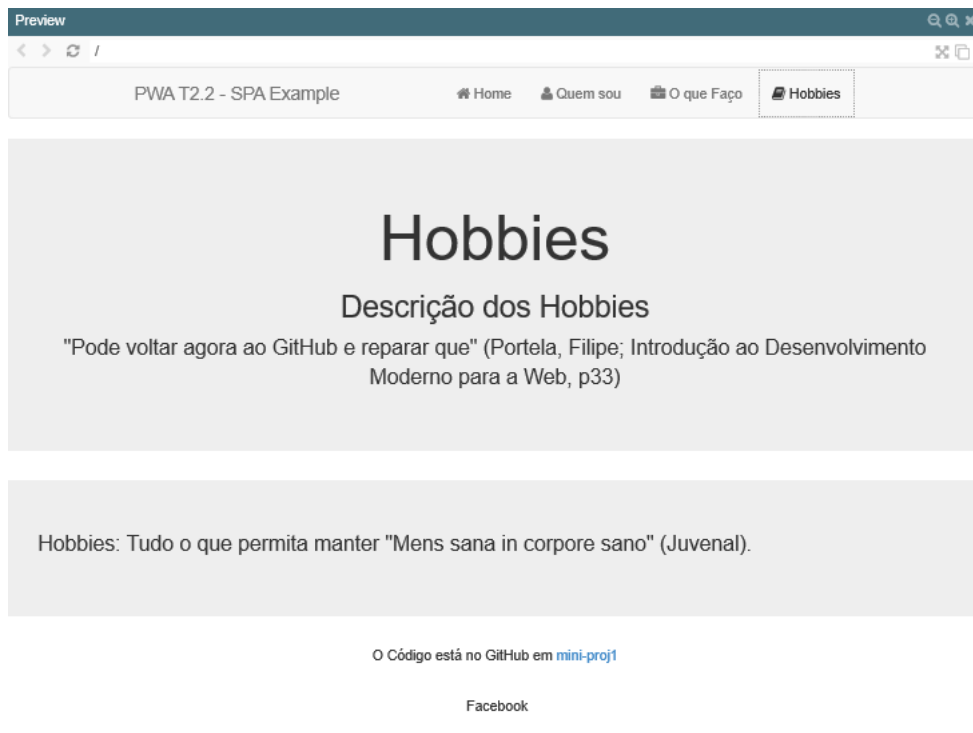
O trabalho está no GitHub (ver referências) e tem o seguinte aspeto por diretórios.



Segue o aspeto das páginas.







## Conclusão

Demorei demasiado tempo para configurar o AngularJS e para descobrir que estava em desuso por troca com o Angular e o TypeScript (que também está em perda).

## Referências

O Código está no GitHub em "<https://github.com/zefulgaz/mini-proj1.git>"