Introdução

Trabalho efetuado para a tarefe 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.

```
Compiling @angular/common/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/common/http : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-festing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-dynamic : es2015 as esm2015
Compiling @angular/animations/browser-festing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/common/http/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/common/http/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-dynamic/testing : es2015 as esm2015
Compiling @angular/platform-browser-dynamic/t
```

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

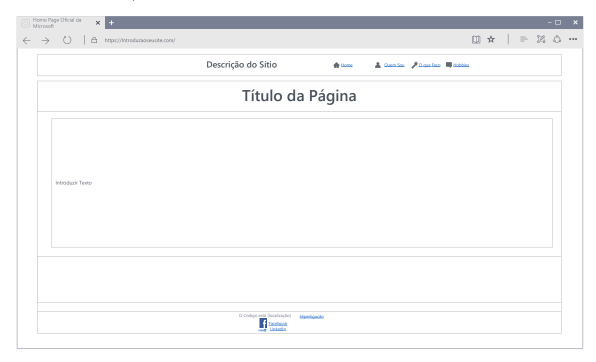
- Desenvolver uma aplicação SPA usando "framework" AngularJS
- Prototipagem Wireframe como documentação do projeto com todas as páginas a desenvolver
- Ficheiros na plataforma Git
- Site com uma única página SPA, funcionando a partir de uma página index.html, com o currículo vitae e:
 - o Quem sou
 - o 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

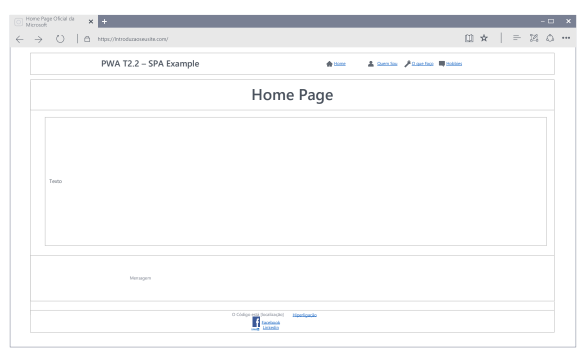
A página geral SPA. As partes que se alteram da página é o Título da Página e as duas <div> a baixo, uma para uma descrição principal que é alterada nos ficheiros html que são evocados e a outra que é alterável com \$scope.message de script.js.

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

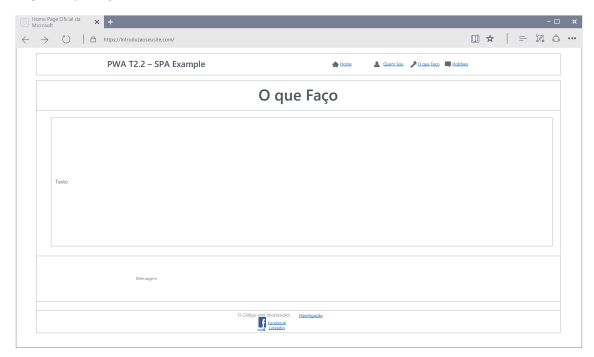
No footer está um apontador para o local onde está o código em GitHub e um apontador para a identidade virtual, no Facebook.



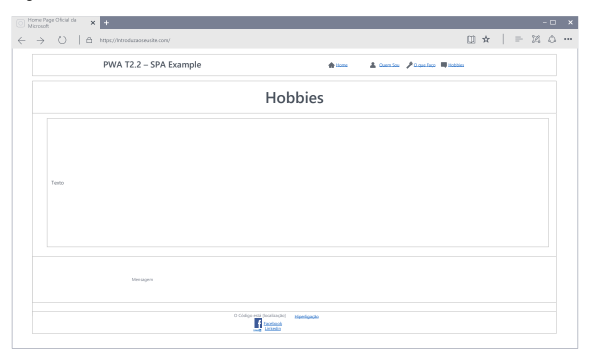
A Home page



Página o que faço

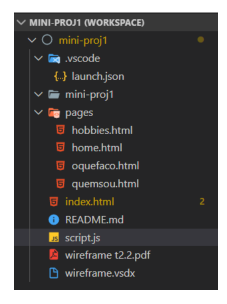


Página Hobbies

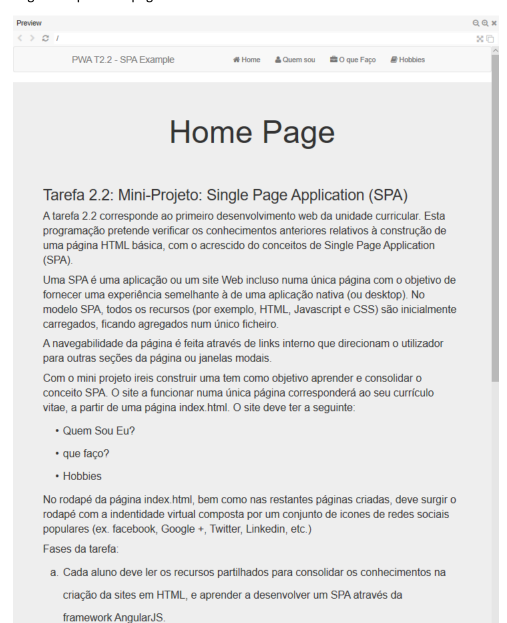


Mini-proj1

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



Segue o aspeto das páginas.

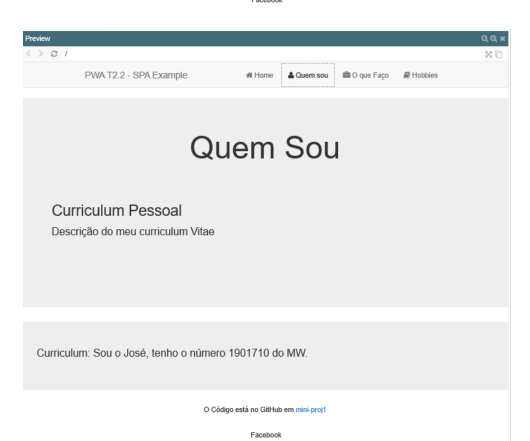


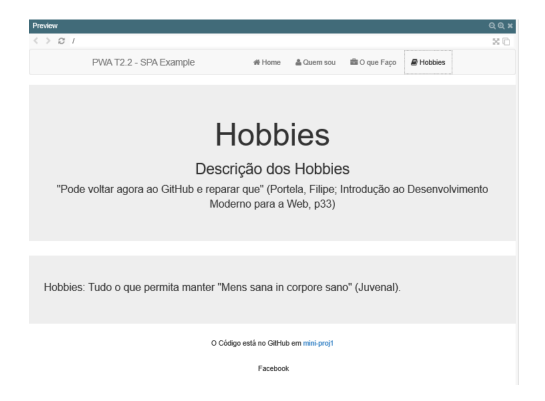


O que faço: Procuro fazer o que me realiza física, consciente e inconscientemente (no contexto de Gustav Jung).

O Código está no GitHub em mini-proj1

Facebook





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/zefulgas/mini-proj1.git"