1. Ler a prova com atenção e anotar o nome dos campos que preciso criar no Shema.
2. Baixar e importer o banco de dados
   1. mongodump --db NbaDB –gzip (commando para exporter)
   2. mongorestore --gzip dump/ (Importar bson)
3. Criar o nome projeto e abrir no visual Code
   1. Npm init
   2. NPM ( npm install express dotenv nodemon mongoose)
4. Criar o arquivo .env

Text

Description automatically generated

1. Criar o arquivo index.js

Text

Description automatically generated

1. Criar a pasta api e dentro (data,controllers,routes)
2. Criar dentro da pasta data o arquivo db.js

Text

Description automatically generated

1. Dentro da pasta data criar o arquivo nba-model

Text

Description automatically generated

1. Comentar a linha index.js que chama routes e testar. (linha 4 e 18)
2. Descomentar as linhas
3. Dentro da pasta routes criar index.js

Text

Description automatically generated

1. Remover as routas que nao serão necessárias como por exemplo coachesDetail.controller.js

13.Comentar as rotas que ainda nao serao implementadas

14. Dentro da pasta controllers criar o arquivo nba.controllers.js

Text

Description automatically generated

15. Comentar oque nao ta usando e testar

Text

Description automatically generated

16. Testar o get One

Text

Description automatically generated

17. Testar criar um registro

Text

Description automatically generated

18. Testar DeleteOne

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

19. Comentar as rotas que nao uso e testar a aplicação

20. Criar o projeto Angular, criar a pasta

21. ng new first-app --skip-git=true --skip-tests=true –-directory public\first-app –-defaults=true

22. ng serve rodar a aplicação e ver se esta funcionando

23. criar uma pasta css no assets Adicionar os arquivos css na pasta Criar uma pasta images no assets Adicionar as imagens na pasta

24. Adicionar os links para os arquivos css no arquivo index.html

<link href="assets/css/bootstrap.min.css"rel="stylesheet" />

<link href="assets/css/custom.css" rel="stylesheet" />

25. Criar component para a aplicação

ng generate component navigation

ng generate component footer

ng generate component home

ng generate component game

ng generate component games

ng generate component addGame

26. Abrir o arquivo app.module.ts

import { RouterModule } from '@angular/router';

import { FormsModule, ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';

Adicionar no imports depois do BrowserModule

Text

Description automatically generated

27. import { Router } from '@angular/router' para navigation.component.ts

28. Abrir o navigation.component.html

Text

Description automatically generated

29. Apagar o conteudo do html app.component.html

<app-navigation></app-navigation>

<router-outlet></router-outlet>

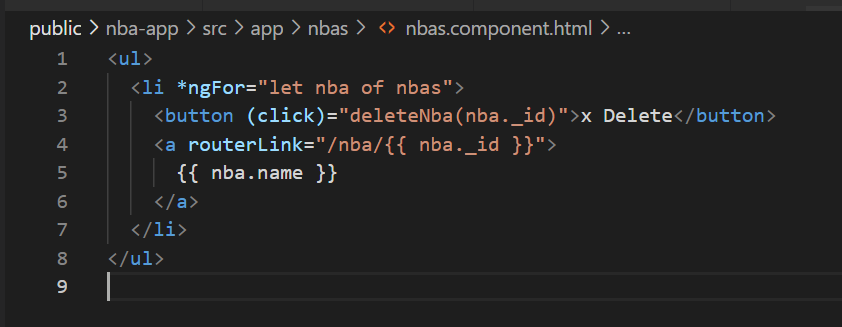
<app-footer></app-footer>

30. Add o Código abaixo no footer-component-html

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

31. digitar este Código no arquivo nbas.component.html



32. Copiar o Código para o arquivo nbas.component.ts

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

33. Criar o arquivo nbas-data.service.ts

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

34. Criar o arquivo nba.component.ts

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

Criar o arquivo nba.component.html

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated