

RugbyApp

Rui Garcia João Ferreira

Orientador: Jorge Martins

Relatório da versão beta realizado no âmbito de Projeto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

junho de 2020

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

RugbyApp

40539	Rui Miguel Marques Garcia
40913	João Carlos Máximo Ferreira
Orientador	Jorge Manuel Rodrigues Martins Pião

Relatório da versão beta realizado no âmbito de Projeto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

junho de 2020

Resumo

O Rugby é um desporto que representa uma grande presença no quotidiano dos membros do nosso grupo, por sermos ou conhecermos praticantes ativos, e experienciarmos a maioria das vertentes deste desporto há um longo período de tempo. A falta de presença deste desporto no conceito geral da nossa cultura não o expõe a tanto apoio e auxílio como noutros desportos de grande renome, o que se constata de forma clara, sem a necessidade de uma busca intensiva.

A ideia deste projeto nasceu da nossa própria necessidade de criar uma aplicação que preencha essa lacuna. Com o foco primário em trazer às equipas deste desporto uma aplicação virada para a organização e gestão de informação dentro das equipas, esperamos no fim apresentar uma ferramenta que consiga aglomerar os aspetos principais da gestão de equipas de rugby num único sitio, e que proporcione um apoio extra à maioria das suas necessidades funcionais.

Agradecimentos

Agradecemos às equipas técnicas do Belas Rugby Clube e do Sporting Clube de Portugal pela disposição para partilha de ideias e comentários, afim de enriquecer e melhorar o nosso projeto. Agradecemos também ao engenheiro Jorge Martins por se disponibilizar para ser o orientador do nosso projeto.

Índice

1	Intr	oduçã	0	1					
	1.1	Enqua	dramento	1					
	1.2	Objeti	ivos Funcionais	1					
	1.3	Organ	ização do documento	2					
2	For	ormulação do Problema 3							
	2.1	Formu	ılação	3					
	2.2	Especificações Funcionais							
		2.2.1	Especificações Principais	3					
		2.2.2	Especificações Secundárias	4					
	2.3	Arquit	tetura da Solução	5					
3	\mathbf{Apl}	Aplicação Servidora							
	3.1	Introd	lução e Estrutura da Aplicação Servidora	6					
		3.1.1	$Model \dots \dots$	6					
		3.1.2	$Repository \dots \dots$	7					
		3.1.3	Business	8					
		3.1.4	Controller	9					
4	$\mathbf{A}\mathbf{p}\mathbf{l}$	icação	Cliente	11					
	4.1	Introd	ução e Estrutura da Aplicação Cliente	11					
		4.1.1	Angular Component	11					
		4.1.2	Angular Service	12					
		4.1.3	Angular Data Binding	14					
		4.1.4	IONIC API	14					
		4.1.5	Angular Materials CDK	18					
		4.1.6	Classes e Entidades	20					
	4.2	Descri	ção dos <i>Endpoints</i>	21					
		4.2.1	Calendar	21					
		4.2.2	Athletes/Staff	23					
		123	Profile	24					

		4.2.4	AthleteStats	25
		4.2.5	Events/Practices/Games/Tournaments/TrainingSchedules	27
		4.2.6	GameStats	28
		4.2.7	Forms	29
		4.2.8	[WIP]Injuries	31
5	Tes	tes		35
	5.1	Aplica	ção Servidora	35
		5.1.1	Testes de GET	36
		5.1.2	Testes de POST	39
		5.1.3	Testes de UPDATE	41
		5.1.4	Testes de DELETE	44
	5.2	Aplica	ção Cliente	47
6	Cor	ıclusõe	es (até agora)	48
	6.1	Recap	itulação	48
Re	eferê	ncias		49
A	A Diagrama de Entidades			50
В	B Árvore de Navegação 51			

Lista de Figuras

2.1	Arquitetura da nossa solução	5
4.1	Vista inicial da aplicação. Observa-se o <i>ion-split-pane</i> a azul, o <i>ion-tabs</i> a	
	vermelho e o <i>ion-header</i> a verde	15
4.2	Modal do endpoint do formulário de Practice	16
4.3	Popover do endpoint Event	16
4.4	Select do endpoint do formulário de Event	17
4.5	Tabela do endpoint de Games, ordenada decrescentemente por nome	19
4.6	Profile de um Staff, com as linhas da grelha highlighted para fins de visua-	
	lização.	20
4.7	Aba All do Calendário	21
4.8	Aba <i>Upcomming</i> do Calendário	22
4.9	Barra de pesquisa do Calendário. A pesquisa pela string "1" mostra todas as	
	entradas onde o nome, local ou oponente contém essa $string$	23
4.10	endpoint da lista de Athletes	24
4.11	endpoint do Profile de um Athlete	24
4.12	Tabela do $endpoint\ Athlete Stats$ com o menu da legenda aberto	26
4.13	Aba $Graph$, com as estatísticas $Fouls$, $Errors$, $YellowCards$, $RedCards$, $turnO$ -	
	vers, tries e mauls selecionados	26
4.14	Figura da tabela do endpoint Games, com o Popover aberto a mostrar os	
	Convocados	27
4.15	Tabela do $endpoint\ Active Roster,\ {\rm com\ a\ posição}$ "Formação" selecionada, e o	
	ion-selecta mostrar a lista filtrada de atletas que jogam naquela posição. $$	27
4.16	Tabela do endpoint Events	28
4.17	Tabela do endpoint Practices	29
4.18	Tabela do endpoint Tournaments	30
4.19	Tabela do endpoint TrainingSchedules	31
4.20	Lista de Games do endpoint GameStats	32
4.21	Menu de estatísticas com o atleta "Byron" selecionado	33
4.22	Menu de estatísticas com o atleta "Octavian" selecionado	33
4.23	Formulário de um Staff quando acedido através do botão Edit da Lista de Staff.	34

4.24	Formulário de um Staff em preenchimento	34
5.1	Figura do painel de controlo do XAMMP	35
5.2	Resultado observável no <i>Postman</i>	36
5.3	Resultado observável no <i>Postman</i>	37
5.4	Resultado observável no <i>Postman</i>	38
5.5	Resultado observável no <i>Postman</i>	39
5.6	Resultado de um $\operatorname{GET} \operatorname{ALL}$ depois do POST observável no $\operatorname{Postman}$	40
5.7	Resultado observável no <i>Postman</i>	41
5.8	Resultado de um $\operatorname{GET} \operatorname{ALL}$ depois do PUT observável no $\operatorname{Postman}$	42
5.9	Resultado observável no <i>Postman</i>	43
5.10	Resultado observável no <i>Postman</i>	44
5.11	Resultado de um $\operatorname{GET}\operatorname{ALL}$ depois do DELETE observável no $\operatorname{Postman}$	45
5.12	Resultado observável no <i>Postman</i>	46
A.1	Diagrama de Entidades	50
В.1	Árvore de Navegação	51

Capítulo 1

Introdução

Este projeto foi desenvolvido no âmbito de Projeto e Seminário, no semestre de Verão de 2020 da Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores. Este capítulo está organizado em três secções que descrevem o enquadramento e objectivo do projeto, assim como a organização do documento.

1.1 Enquadramento

Este projeto tem como temática principal o desporto Rugby. Sendo uma atividade desportiva pouco reconhecida ou relevante no contexto da nossa cultura, é notória a falta de ferramentas que proporcionem suporte à prática desta atividade. Este problema foi apresentado aos diversos elementos do grupo devido a ligações interpessoais entre estes e o desporto, experienciando ativamente e lidando com este problema no próprio quotidiano.

Apesar de existir ferramentas que proporcionam uma melhor qualidade na organização e prática desta modalidade, estas são escassas e dispendiosas, pelo que é objetivo deste projeto criar uma aplicação que assente na ideia de ajudar ativamente equipas técnicas desta modalidade desportiva em vários temas relevantes à otimização e melhoria do desempenho da equipa ao longo da época desportiva.

1.2 Objetivos Funcionais

Esta secção aborda os objetivos funcionais principais e secundários. É de notar que entre a proposta de projeto inicial e o corrente relatório ocorreram diversas reuniões com as equipas técnicas do Belas Rugby Clube e Sporting Clube de Portugal, pelo que é notável alguma diversidade de objetivos entre ambos os documentos.

A ideia chave deste projeto é criar uma aplicação que seja capaz de recolher e analisar estatisticamente dados sobre o desempenho dos jogadores de uma equipa de Rugby, com o propósito de monitorizar aspetos críticos que avaliem não só o estado individual de cada jogador, mas também o estado atual de toda a equipa. Pressupõe-se que toda a informação

recolhida consiga facilitar aspetos chaves do funcionamento de uma equipa desportiva, auxiliando desde a face tática do desporto (aspetos como a constituição da equipa, o plano tático, a otimização de temáticas de treino), às faces menos técnicas das equipas (aspetos como a organização de treinos e jogos, a facilidade de acesso a informação pertinente, entre outros).

Pretende-se aglomerar todos estes aspetos numa única aplicação, que ofereça aos utilizadores, sendo eles atletas ou equipa técnica, uma plataforma onde possam observar os dados agregados referentes a cada jogador em particular, os dados referentes a jogos concretos ao longo da época, aceder a planos de treinos físicos propostos pela equipa técnica, e observar um calendário de eventos futuros. No que toca à equipa técnica, esta também terá a funcionalidade de adicionar jogos, selecionar jogadores em contexto destes jogos (conceitos como lista de convocados, jogadores titulares, jogadores suplentes), assim como ter acesso a uma interface gráfica onde seja possível consultar estatísticas de atletas, oferecendo uma percepção detalhada do desempenho dos atleta nos jogos.

As funcionalidades são explicadas em mais detalhe na secção 2.2.

1.3 Organização do documento

O restante relatório encontra-se organizado da seguinte forma.

Capítulo 2 Formulação do Problema

Formulação e Contextualização do Problema, Especificações Funcionais e Arquitetura da Solução.

Capítulo 3 Aplicação Servidora

Aspetos relacionados com a aplicação servidora, como abordagens, metodologias e detalhes de implementação.

Capítulo 4 Aplicação Cliente

Aspetos relacionados com a aplicação cliente, como abordagens, metodologias e detalhes de implementação.

Capítulo 5 Testes

Testes executados sobre as diversas vertentes do projeto.

Capítulo 6 Conclusões

Recapitulação das observações e conclusões importantes.

2

Capítulo 2

Formulação do Problema

Este capítulo está organizado em três secções, onde se descreve a formulação do problema e as suas especificações funcionais, assim como a arquitectura da solução.

2.1 Formulação

Esta secção aborda todos os aspetos referentes à Formulação do Problema.

Tema: Aplicação de Suporte a Equipas de Rugby

Problema: As equipas técnicas de Rugby têm ferramentas de suporte à sua organização?

Que aspetos são necessários implementar numa aplicação para garantir

esse suporte?

A hipótese de resposta a esta pergunta foi adquirida da noção pessoal dos estudantes, como indivíduos com ligações interpessoais com o desporto, e das ideias que resultaram do diálogo com as duas equipas referidas neste documento. Após diversas reuniões com foco na recolha de ideias, foi atingida a hipótese de resposta descrita na secção 1.2. Apesar do problema apresentar algum teor subjetivo (equipas distintas operam e organizam-se de formas distintas, e sentem necessidades distintas em fatores distintos), foi possível alcançar uma solução que aglomera os fatores mais importantes para garantir a utilidade e a cobertura necessárias no contexto desta aplicação.

2.2 Especificações Funcionais

Esta secção enumera as especificações funcionais da nossa solução, separando-as em especificações principais e especificações secundárias.

2.2.1 Especificações Principais

A primeira sub-secção desta secção lista todos os conceitos chave que se pretendem desenvolver como espeficiações principais:

3

- 1. Perfil de Atleta;
- 2. Perfil de Equipa Técnica;
- 3. Jogo;
- 4. Estatísticas de Jogo;
- 5. Treino:
- 6. Planos de Treinos Físicos;
- 7. Calendário de Eventos;
- 8. Torneio;
- 9. Evento;

Estes conceitos definem a estrutura da nossa aplicação.

A nossa aplicação irá implementar um perfil de Atleta, onde se pode observar a informação correspondente do atleta, como a idade, peso, altura, posições, assim como as suas estatísticas ao longo da época. Também será possível observar uma lista dos jogos onde foi convocado, ligações para as suas estatísticas nos mesmos, e uma lista de treinos e eventos a que compareceu. A aplicação irá também implementar perfis dedicados aos integrantes das equipas técnicas, para adicionar alguma coesão sobre a informação global da equipa.

A nossa aplicação irá implementar um menu de jogo, com as estatísticas da equipa no contexto desse jogo, os jogadores convocados e titulares, o oponente, e comentários adicionais.

A nossa aplicação irá implementar um menu de treinos, com as datas e locais de treinos, a lista de comparecentes, e comentários adicionais. A lista de comparecentes irá conseguir diferenciar os atletas que compareceram como ativos no treino, os que compareceram sem participar no treino ou os que compareceram para outra atividade ligada ao treino, como treinos físicos e de recuperação de lesões.

A nossa aplicação irá implementar um menu de planos de treino, onde a equipa técnica poderá fazer *upload* de planos de treino físicos ou de ginásio, e indicar as datas onde estes planos se devem concretizar e os atletas a que os planos se dirigem.

A nossa aplicação irá implementar um calendário, onde irão estar demonstrados todos os jogos, treinos, torneios ou outros eventos adicionados pela equipa técnica e a sua respetiva data de concretização.

2.2.2 Especificações Secundárias

Nesta secção apresentam-se algumas especificações secundárias. Conforme a disponibilidade, são especificações que poderão ser inseridas no contexto da aplicação, nomeadamente:

- 1. Fisioterapeuta;
- 2. Lesão;
- 3. Campeonato;
- 4. Estatísticas Gráficas;
- 5. Exportação de Dados;

Estes conceitos refletem a possibilidade de monitorizar e documentar lesões, e apresentálas de forma organizada numa interface própria para uso pelos fisioterapeutas, assim como de organizar os diversos jogos da época num campeonato com respetivas classificações. Também propõe a possibilidade de exportar dados em formatos de texto para serem consumidos por outros meios, assim como de representar visualmente as estatísticas dos jogos com auxilio gráfico.

2.3 Arquitetura da Solução

Esta secção explicita a arquitetura da nossa solução.

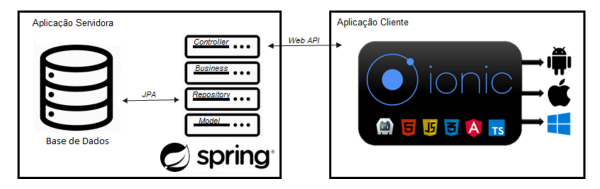


Figura 2.1: Arquitetura da nossa solução.

O nosso projeto irá ser dividido entre aplicação servidora e aplicação cliente.

A aplicação servidora irá ser programada em Java com uso da Spring Boot framework. A base de dados irá ser programada em MySQL com a ligação entre estes componentes feitos com o auxilio de JPA - Java Persistence API. As diferentes camadas da aplicação servidora são abordadas no capítulo 3.

A aplicação cliente irá ter ambas as vertentes Web e mobile, programadas em TypeScript, com o uso de Angular framework e IONIC framework.

A camada Controller da aplicação servidora expõe uma $Web\ API$, e são as chamadas feitas a essa API pelo lado da aplicação cliente que fazem a ligação entre as duas.

Entende-se que a maioria destes domínios sejam familiares ao leitor.

Capítulo 3

Aplicação Servidora

Este capítulo vai apresentar a nossa solução para o lado da aplicação servidora.

3.1 Introdução e Estrutura da Aplicação Servidora

Como é observável no diagrama da secção 2.3, a aplicação servidora é uma das duas peças principais do nosso projeto. É onde se encontra a base de dados, o modelo de dados, e todo o comportamento que os interliga um com o outro, assim como com a aplicação cliente, sejam estes leituras e escritas, algoritmos de pesquisa ou *routing*.

A partir das especificações funcionais principais discutidas na sub-secção 2.2.1, foi possível desenvolver a estrutura do nosso modelo de dados, observável no Apêndice A.

Como descrito na secção 2.3, a aplicação servidora irá ser desenvolvida com uso da *Spring Boot framework* e de *JPA - Java Persistence API*. Dadas as funcionalidades acrescentadas destas *framework* e *API*, a nossa solução separa a aplicação servidora em quatro camadas distintas:

- 1. Model
- 2. Repository
- 3. Business
- 4. Controller

As seguintes sub-secções explicam como cada camada funciona e como é que estas interagem entre si.

$3.1.1 \quad Model$

A camada *Model*, referida nesta sub-secção como camada do Modelo, representa o modelo de dados. É aqui que encontramos todas as Entidades que estruturam o modelo de dados, assim como as relações entre elas.

O JPA é uma ferramenta que trata a forma como os objetos Java são persistidos, ou seja, como são guardados fora da aplicação que os criou. Apesar de nem todos os objetos precisarem de ser guardados, objetos como as instâncias de todas as entidades necessitam de ser persistidos fora da nossa aplicação, pois todos esses dados não podem ser perdidos sempre que a aplicação servidora for reiniciada. Foi decidido utilizar o JPA pela sua simplicidade nesta vertente de persistência. Em vez de implementarmos como é que os nossos objetos são guardados e recuperados, é definido o mapeamento entre os objetos e a base de dados, e a invocação do JPA gera as ligações e faz a persistência automaticamente.

Uma das características chave do JPA é a possibilidade de criar classes com a anotação @Entity, que indica ao JPA que esta classe é uma Entidade, e assim, a ferramenta mapeia-a diretamente para uma tabela na base de dados com o mesmo nome e propriedades.

Podemos observar no troço de código seguinte, como exemplo, a classe *Event* inserida na camada do Modelo, que representa um Evento.

```
1 @Entity
2 @Table (name = "event")
3 @Data
   public class Event {
     @Id
6
     @GeneratedValue (strategy = GenerationType.AUTO)
     private Long id;
8
9
10
      @Column
     private String name;
11
      @Column
13
     private String description;
14
     @Column
16
     private Date date;
17
18
19
     private String local;
20
21
      @Column
22
     @OneToMany (mappedBy = "events")
23
      private List<Profile> profiles;
24
25 }
```

Replicando este conceito para todas as outras entidades, obtemos uma camada de Modelo onde estão geradas todas as classes @Entity que o JPA mapeia para as tabelas da base de dados, que constituem a camada do Modelo. Na sub-secção seguinte é explicado como é que se interage com estas entidades.

3.1.2 Repository

A camada *Repository*, referida nesta sub-secção como camada de Repositório, representa os repositórios para cada entidade. Outra das características chave do JPA é a habilidade de criar interfaces de repositórios associadas às entidades do modelo, permitindo gerar per-

sistência na base de dados. Quando a aplicação interage com os repositórios (através da chamada a métodos de *queries*), o JPA faz a gestão das ligações à base de dados, garantindo a comunicação eficiente entre o modelo físico e o modelo de dados.

Podemos observar no troço de código seguinte, como exemplo, a interface EventRepository inserida na camada do Repositório.

```
public interface EventRepository extends CrudRepository < Event, Long > {
   List < Event > findByDate (Date date);
}
```

Ao estender da interface *CrudRepository*, já implementada na biblioteca do JPA, as nossas classes de repositório herdam métodos para trabalhar com a persistência dos nossos objetos (neste caso, do *Event*), através de operações *Create*, *Read*, *Update* e *Delete*. Conforme a necessidade e o contexto, é possível adicionar outras *queries* (ex.:*findByDate*) diretamente a estas interfaces, sem a necessidade de as implementar.

O agrupamento de todos os repositórios de todas as nossas entidades constituem a nossa camada de Repositório.

3.1.3 Business

A camada *Business*, referida nesta sub-secção como camada de Negócio, representa todos os comportamentos referentes ao nosso modelo de negócios. É nesta camada que se encontra toda a algoritmia dedicada aos comportamentos da aplicação. Foram geradas classes *Business* para cada entidade, que contém comportamentos relacionados com procura e verificação de recursos. Esta camada liga diretamente aos repositórios.

Podemos observar no excerto de código seguinte, como exemplo, a classe *EventBusiness* inserida na camada de Negócio.

```
1 @Component
  public class EventBusiness {
    @Autowired
    EventRepository eventRepository;
    public Iterable < Event > findAllEvents(){
6
      Iterable < Event > all Events = eventRepository.findAll();
      for (Event event : allEvents) {
8
        event.getProfiles().forEach(profile -> profile.setEvents(Collections.
9
      emptyList());
      return allEvents;
11
12
13
    public Long postEvent(Event event){
14
      event.getProfiles().forEach(profile -> profile.getEvents().add(event));
      event.setId(null);
16
      return eventRepository.save(event).getId();
17
    }
18
19
    public Event findEventById(Long id){
20
      Event event = eventRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new
21
      ResourceNotFoundException("Event", "Id", id));
```

```
event.getProfiles().forEach(profile -> profile.setEvents(null));
return event;
}

/* . . . */
}
```

A anotação @AutoWired garante a injeção do EventRepository quando a classe Event-Business é criada. A anotação @Component permite que as classes sejam injetadas com @AutoWired. Cada um destes métodos tem uma interação diferente com o repositório, e nos casos justificados, faz a verificação da existência do objeto no repositório antes de o alterar/remover/retornar.

Este modelo de negócios garante a comunicação entre as camadas de controlo e repositório, servindo de camada intermédia onde é feita a verificação dos objetos antes de serem feitas alterações persistentes à base de dados.

3.1.4 Controller

A camada *Controller*, referida nesta sub-secção como camada de Controlo, representa todo o *routing* do exterior para a aplicação servidor. É a camada que gera todos os *endpoints*, assim como os métodos associados a estes *endpoints*. Esta camada expõe uma *web API*, que responde a pedidos feitos, no caso do nosso projeto, pela aplicação cliente.

Podemos observar no excerto de código seguinte, como exemplo, a classe *EventController* inserida na camada de Controlo.

```
@RestController ()
2 @RequestMapping ("/event")
 public class EventController {
     private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(
      RugbyApplication.class);
     @Autowired
6
     EventBusiness eventBusiness;
     @RequestMapping ("event/all")
9
     public Iterable < Event > findAllEvents() {
10
      return eventBusiness.findAllEvents();
11
12
13
     @GetMapping ("/findById/{id}")
14
     public Event findEventById(@PathVariable Long id){
      return eventBusiness.findEventById(id);
16
17
18
     /* . . . */
19
20 }
```

A anotação RestController serve para implementar classes de controlo, que contém métodos capazes de processar pedidos HTTP, ao mesmo tempo que converte os objetos de retorno destes métodos para HttpResponse. Ou seja, todos os métodos desta classe são mapeados para um endpoint diferente e processam os pedidos para esse endpoint. A anotação @RequestMap-

ping recebe os parâmetros de mapeamento, podendo especificar-se o endpoint que o método ou classe de controlo vão processar, assim como outros parâmetros.

É de salientar que

```
    @GetMapping corresponde a @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    @PostMapping corresponde a @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    @PutMapping corresponde a @RequestMapping(method = RequestMethod.PUT)
    @DeleteMapping corresponde a @RequestMapping(method = RequestMethod.DELETE)
```

Podemos então observar que todos os pedidos para o caminho /event serão processados por esta classe, onde cada método de cada pedido é processado num método da classe.

Após replicar este comportamento para as classes das diversas entidades, obtemos o routing completo para os endpoints da nossa aplicação.

Capítulo 4

Aplicação Cliente

Este capítulo vai apresentar a nossa solução para o lado da aplicação cliente.

4.1 Introdução e Estrutura da Aplicação Cliente

Como é observável na secção 2.3, a aplicação cliente é a segunda peça principal do nosso projeto. É onde se encontra a interface de utilizador, painéis de controlo e alguma lógica de negócio adicional.

Como descrito na secção 2.3, a aplicação cliente foi desenvolvida com o uso de Angular e Ionic. O tipo de organização e estrutura de uma aplicação cliente que o Angular incentiva a aplicar é a estrutura Component - Service, e é esta estrutura que é seguida no nosso projeto. As seguintes sub-secções explicam as ideias chaves de ambas as frameworks.

4.1.1 Angular Component

Um Component em Angular é uma peça visual de uma aplicação, que pode estender deste uma página a uma tabela ou a um menu. No caso da nossa aplicação cliente, cada especificação principal tem o seu endpoint e consequentemente o seu componente. Dado que algumas regras de negócio implicam que certos endpoints necessitem de componentes adicionais, como as estruturas Modal ou Pop-over que existem na Ionic Framework (explicadas em detalhe na sub-secção 4.1.4), foi tomada como regra de decisão gerar estas estruturas num Component separado do Component das páginas dos endpoints, que são invocados nas circunstâncias apropriadas.

Cada Component tem associado um template, que representa o HTML com a vista do componente, e um ficheiro TypeScript que representa o objeto do próprio Component, onde se encontram as definições das estruturas de dados internas do Component, os imports necessários ao Component, assim como métodos chamados pelo template com alguns comportamentos visuais, métodos que chamam os serviços que fazem o data-fetching, métodos de redirect da página, ou métodos que invocam os Controllers dos componentes adicionais men-

cionados anteriormente.

Cada Component tem também o seu NgModule. NgModules são um tipo de estrutura disposta no Angular, que ajuda a organizar a aplicação em módulos que podem ser importados ou importar outros módulos. A nossa aplicação cliente está assim estruturada para cada Component ter o seu próprio módulo (os componentes adicionais são inseridos no mesmo módulo que o componente a que estão contextualmente associados), assim como o seu próprio routing module, inserido dentro do módulo do componente, que trata do routing dentro do módulo. Esta abordagem permite-nos ter o routing todo da aplicação re-partido pelos módulos, em vez de estar todo centralizado num único componente.

4.1.2 Angular Service

Típicamente em arquitetura de *software*, o termo *Service* (ou serviço) é um termo utilizado para denominar uma peça de *software* que tem um conjunto de funcionalidades específicas e limitadas, que estão por norma ligadas e contextualizadas, e que podem ser utilizadas e reutilizadas por diferentes partes de uma aplicação.

No caso do Angular, um Service não é mais que uma classe onde são escritas funcionalidades, e que pode ser anotada como @Injectable para que o Angular consiga injectar essas funcionalidades num Component através de um injector.

No caso da nossa aplicação cliente, cada entidade dispõe de um serviço *HttpService* (agrupados no package app/httpservices) que contém todos os métodos que fazem as chamadas feitas à web API exposta pela aplicação servidora.

Podemos observar no excerto de código seguinte, como exemplo, o serviço $\mathit{HttpEventService}.$

```
1 /* . . . */
  export class EventService {
    private BASE_URL = 'http://localhost:8080/event';
    private httpOptions = {
5
      headers: new HttpHeaders({
6
      'Content-Type': 'application/json',
      Authorization: 'my-auth-token',
       'Access-Control-Allow-Origin': '*'
8
      })
9
11
    constructor(private http: HttpClient) { }
12
13
    getEvents(): Observable < Event[] > {
14
      const url = '${this.BASE_URL}/all';
15
      return this.http.get<Event[]>(url, this.httpOptions);
16
17
18
    getEventsById(id: any) {
19
      const url = '${this.BASE_URL}/findById/${id}';
20
      return this.http.get(url, this.httpOptions);
21
22
23
    /* . . . */
```

Um dos aspetos principais dos serviços do Angular são os Observables. Os Observables são um tipo de objetos implementados na biblioteca RxJS que é utilizada pelo Angular. Os Observables atuam da mesma maneira que as Promises (objeto Javascript que representa a eventual conclusão de uma operação assíncrona e o seu resultado), com algumas diferenças chave:

LazyOs Observables, ao contrário das Promises, são Lazy. A função de callback passada ao Observable só é invocada quando se chama o método subscribe do Observable. Synchronous Os Observables podem ser ambos síncronos e assíncronos, enquanto que as *Promises* são apenas assíncronas. Multiplos Valores Os Observables podem emitir multiplos valores. Um objeto Promise retorna sempre apenas um objeto (podendo este ser um array de valores, mas continua a ser um único objeto). Um Observable pode ser subscribed a várias alturas da execução, e de cada vez que é subscribed, executa o seu comportamento novamente. *Operators* A biblioteca RxJS apresenta um conjunto de operators que podem ser aplicados ao stream do Observable (como o map). Este tipo de comportamento não existe para *Promises*.

Certas entidades dispõe tambem de um serviço próprio(agrupados no package app/componentservices) que contem todos os métodos que envolvem a algoritmia de regras de negócio
adicionais dessas entidades. Podemos observar no troço de código seguinte, como exemplo, o
serviço AthleteGameStatsService, que contem um método getTotal(), que retorna um objeto
Stats com o somatório de todos os Stats dentro do array de AthleteGameStats, utilizado na
geração da tabela de estatísticas de um atleta.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
2
    import { AthleteGameStats } from "../../classes/associations/
3
      AthleteGameStats";
    import { Stats } from "../../classes/stats";
    @Injectable ({
6
      providedIn: 'root'
7
8
9
    export class AthleteGameStatsService {
11
      constructor() { }
13
      getTotal(stats: AthleteGameStats[]) {
14
        let acc: Stats = new Stats();
         Object.keys(acc).forEach( key => {
16
           stats.forEach( stat => {
17
             acc[key] += stat.stats[key];
18
          });
19
        });
20
         return acc;
21
22
    }
```

4.1.3 Angular Data Binding

O Angular também dispõe de um sistema de binding de templates que é utilizado com regularidade ao longo da aplicação. Dado que cada Component tem a sua instância de classe e template com a sua vista, o Angular permite que estas vertentes comuniquem uma com a outra programáticamente através do chamado Data Binding. Os principais tipos de Data Binding que existem no Angular são:

Interpolation Ligação de uma expressão a um elemento HTML do template.

A sintaxe deste binding $\in \{\{expression\}\}.$

Property Ligação de uma propriedade do Component a um elemento

HTML do template. É uma ligação denominada Source-to-View.

A sintaxe deste $binding \in [target] = "expression"$.

Event Ligação de um evento de um elemento HTML a uma declaração

do Component. É uma ligação denominada View-to-Source.

A sintaxe deste binding é (target)="statement".

Two-Way Ligação dupla entre uma propriedade e um elemento.

O valor da propriedade transita até ao elemento, onde este pode ser alterado através da interação do utilizador, e o novo valor transita de volta até à propriedade. A sintaxe deste binding é [(target)]="expression".

O Angular também contém alguns tipos de binding especializados para estilos. Estes tipos de binding são utilizados quando se quer alterar programaticamente alguns aspetos visuais do template sem querer fazer essa ligação a propriedades no Component. Estes tipos especializados são:

Attribute Ligação de um atributo a um elemento HTML do template. A sintaxe deste

binding é igual ao Property Binding, substituindo o nome da propriedade

pelo nome do atributo [attr.atribute-name]="expression".

Class Corresponde a ligar uma classe CSS a um elemento HTML do template.

A sintaxe deste binding é igual ao Property Binding, substituindo

o nome da propriedade pelo nome da classe CSS [class.name]="expression".

Style Corresponde a ligar um estilo expecífico a um elemento HTML do template.

A sintaxe deste binding é igual ao Property Binding, substitundo o nome da

propriedade pelo nome do estilo [style.name]="expression";

4.1.4 IONIC API

A API do Ionic dispõe de uma lista de vários componentes visuais que podem ser intercalados com os do Angular para criar uma aplicação responsiva e adaptável ao dispositivo em que é executada. Em [1] podemos encontrar a lista completa de todos os componentes disponíveis

na API do Ionic. Ao longo deste projeto foram usados diversos componentes, nos casos que foram considerados apropriados, para garantir que eram cumpridas todas as regras de negócio aplicáveis, assim como garantir que a interface do utilizador seja clara e explícita na sua utilização. Ao longo do desenvolvimento da aplicação cliente, foram utilizados diversos componentes em diversos contextos. No que toca a menus, foram utilizados:

ion-split-pane Menu lateral que aparece constantemente em toda a aplicação, onde

se encontram ligações para as diversas páginas.

ion-tabs Barra de navegação, que aparece no footer da página, com icons com

routing para todas as páginas da aplicação.

ion-header Barra de navegação, que aparece no header da página, com uma

ion-toolbar onde podem ser inseridos botões ou segmentos.

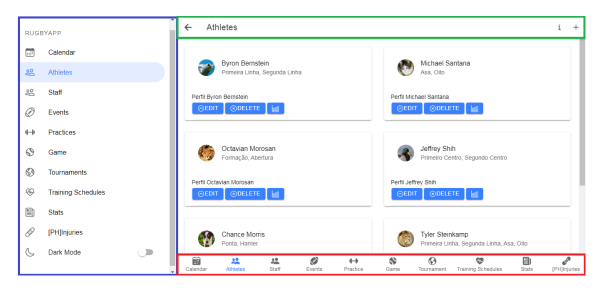


Figura 4.1: Vista inicial da aplicação. Observa-se o *ion-split-pane* a azul, o *ion-tabs* a vermelho e o *ion-header* a verde.

Como mencionado na secção 4.1.1, existem *endpoints* na nossa aplicação cliente que requerem mais do que um *Component* para garantir certas regras de negócios sem que a informação nas páginas fique sobrelotada e proporcionando a melhor experiência de utilização. Existem componentes na *API* do *Ionic* (alguns também mencionados na secção 4.1.1) que foram utilizados para este mesmo propósito:

ion-modal Dialog (componente visual que se sobrepõe ao contexto atual da página e requer interação do utilizador para desaparecer), normalmente utilizado para apresentar uma página onde o utilizador tem diversas opções de interação.
 ion-popover Dialog (assim como o ion-modal) que é geralmente usado para conter acções ou informação que não pode ser mostrada na totalidade sem comprometer visualmente os elementos da página.
 ion-select Apesar de não requirir um controller ou um component próprio para ser programado, o ion-select é um ion-modal pré-definido na API exclusivamente.

programado, o ion-select é um ion-modal pré-definido na API exclusivamente para input/output (ou seja, não é possível atribuir-lhe diretamente outro comportamento que não o de dar ao utilizador diversas opções de escolha).

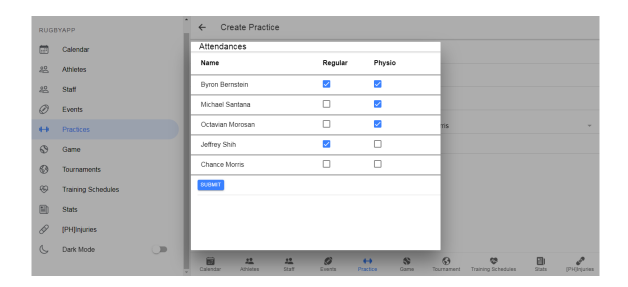


Figura 4.2: Modal do endpoint do formulário de Practice.

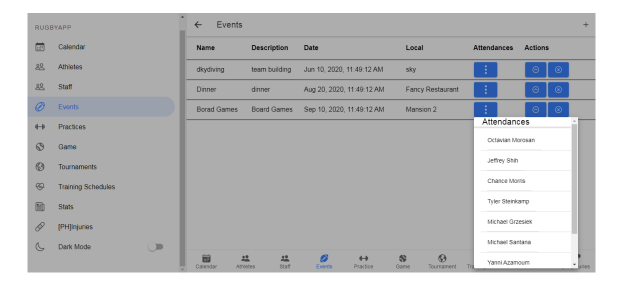


Figura 4.3: Popover do endpoint Event.

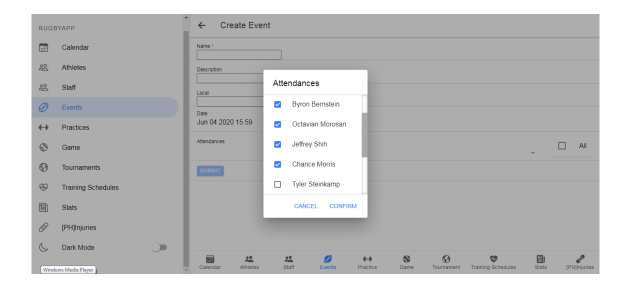


Figura 4.4: Select do endpoint do formulário de Event.

Como referido anteriormente, ao contrário do *ion-select*, o *ion-modal* e o *ion-popover* são componentes próprios e requerem um *controller* para serem gerados e criados por outros componentes. Podemos observar no troço de código seguinte, o método *createPopover()* inserido no *event.component*

```
constructor(private eventService: EventService, private popoverController:
    PopoverController, private alertController: AlertController) { }

/* . . .*/

async createPopover(profiles: Profile[], ev) {
    const popover = await this.popoverController.create({
        component: EventPopoverComponent,
        componentProps: { profiles },
        event: ev
    });
    return await popover.present();
}
```

O Component event.component importa o módulo PopoverController do package do Ionic, e cria a sua instância no construtor. Atribuindo o método createPopover a um evento, é assim invocada a criação de um Popover.

Cada elemento da coluna de *Attendances* tem o seu próprio botão que vai criar o seu próprio *Popover*. Passando a lista de *Profiles* associadas a cada elemento, podemos criar um *Popover* com cada uma das listas de *Profiles* na tabela do *endpoint Event*.

Através de um módulo existente no package do *Ionic*, chamado *NavParams*, é possível passar informação ao *Controller* do *Popover*, e é possível do lado do *Popover* obter essa informação para ser consumida. Neste caso, o Popover é meramente uma lista de itens com os nomes dos *Profiles*, com um *Link* para o *endpoint* desse *Profile*.

Do lado do *ion-modal*, a ideia-chave é idêntica, exceto que o módulo que é importado pelo component passa a ser o *ModalController* em vez de *PopoverController*. Continua-se a usar o *NavParams* para passar informação ao *Modal*.

4.1.5 Angular Materials CDK

O Angular tambem dispõe de um CDK (Component Dev Kit) chamado Angular Materials, onde encontramos vários componentes visuais. Em [2] podemos encontrar a lista completa de todos os componentes disponíveis neste CDK. Apesar da nossa aplicação cliente explorar maioritariamente componentes da IONIC API, também são usados alguns componentes deste CDK, nomeadamente

mat-table Tabela usada para mostrar dados em diversos endpoints da nossa aplicação cliente, com a possibilidade de adicionar comportamentos adicionais à tabela, como paginação, linha de rodapé, filtro e ordenação.

mat-grid-list Grelha que permite variar os tamanhos que cada item ocupa na grelha, ambos em número de colunas ou número de linhas, criando dinamismo na organização da grelha sem a comprometer visualmente.

mat-form-field Componente que representa o campo de um formulário, onde se podem aplicaram estilos de texto como Placeholder, Hint ou texto de erro. (Exemplificado na sub-secção 4.28)

Podemos observar no excerto de código seguinte o template da mat-table de Games.

As mat-table do Angular Materials funcionam com base num objeto DataSource. O Component de cada endpoint tem uma propriedade com este objeto, e após fazer data-fetching, afeta esta propriedade com a informação para popular a tabela com os dados. Cada Component tem também um array com o nome das colunas da tabela. Da forma que o mat-table é implementado, podemos organizar os nomes neste array com a ordem que se pretende que as colunas sejam apresentados visualmente, e a tabela será desenhada com essa ordem, independentemente da ordem como está definido o HTML de cada coluna.

```
1 export class GameComponent implements OnInit {
    games: Game[];
    displayedColumns: string[] = ['date', 'local', 'opponent', 'score', '
      comment', 'athletes', 'actions'];
    dataSource: any;
5
    @ViewChild (MatSort, {static: true}) sort: MatSort;
6
    /* . . . */
7
8
    showGames() {
9
      this.gameService.getGames().subscribe(games => {
10
        this.games = games;
11
        this.dataSource = new MatTableDataSource(this.games);
12
        this.dataSource.sort = this.sort;
13
14
      });
    }
15
    /* . . . */
16
17 }
```

← Games					+ +
Date	Local ↓	Opponent	Score Comment	Call	Actions
May 22, 2020, 1:33:17 PM	unsiverse	SuperTeam	13 - 45 vs superteam	:	⊗ ⊗ 2
May 29, 2020, 1:33:17 PM	seol	Team1	15 - 15 t1	:	\odot \odot \odot
Jul 11, 2020, 1:33:17 PM	nowhere	Team do Boss	13 - 12 tdb	:	\otimes \otimes
May 15, 2020, 1:33:17 PM	madrid	Galacticos	50 - 10 Vs galaticos	:	⊗ ⊗ 2

Figura 4.5: Tabela do *endpoint* de *Games*, ordenada decrescentemente por nome.

No que toca ao mat-grid-list, podemos observar no troço de código seguinte como é que este componente é utilizado no Profile de um Staff.

```
1 <mat-grid-list cols="3" rowHeight="100px">
    <mat-grid-tile [colspan]="1" [rowspan]="3">
2
      <img [src]="staff?.profile.photo">
3
    </mat-grid-tile>
4
5
    <mat-grid-tile [colspan]="2" [rowspan]="1">
6
7
      <ion-label>
        <div class="ion-text-center"> <b> Nome </b> </div>
8
        <div class="ion-text-center"> {{staff?.profile.name}} </div>
9
      </ion-label>
10
    </mat-grid-tile>
11
    /* . . . */
13
14 </mat-grid-list>
```

Como referido anteriormente, uma das características chave do *mat-grid-list* é a possibilidade de atribuir tamanhos diferentes aos diferentes items da grelha, permitindo-os organizar visualmente enquanto se mantem as proporções corretas da tabela.

No Rui Miguel M	ne arques Garcia
Tipo de Staff Coach	Número de Staff 123
Data de Nascimento May 27, 2020	Morada

Figura 4.6: Profile de um Staff, com as linhas da grelha highlighted para fins de visualização.

É possível aferir, com base na imagem anterior, que a grelha gerada é uma grelha 3x3, no entanto, o item da imagem do perfíl ocupa 1x3, o nome do perfíl ocupa 2x1, e os restantes itens ocupam 1x1. É possível também aferir, apesar dos tamanhos variados, que a grelha fica organizada e ocupa espaço proporcional em ambos os eixos.

4.1.6 Classes e Entidades

Foram geradas na aplicação cliente as classes correspondentes às entidades da aplicação servidora em *TypeScript*. Podemos observar no troço de código seguinte, como exemplo, a classe *Event.ts* inserida no *package* de classes da nossa Aplicação Cliente.

```
import {Profile} from './profile';

export class Event {
  constructor(
  private id?: number,
  private name?: string,
  private description?: string,
  private date?: Date,
  private local?: string,
```

```
private profiles?: Profile[]

private profiles?: Profile[]

this.id = id ? id : 0;

this.description = description ? description : '';

this.date = date ? date : new Date(0);

this.local = local ? local : '';

this.name = name ? name : '';

this.profiles = profiles ? profiles : [];

}

}
```

Um dos aspetos principais a salientar na implementação dos construtores das Entidades na aplicação cliente é a questão das propriedades poderem ser *nullable*. Organizando os construtores para que todas as propriedades sejam *nullable* enquanto se faz a verificação no corpo do construtor para a ausência destas propriedades, permite-se construir objetos atribuindo valores padrão a todas as propriedades que não existem na altura da criação. Este detalhe de implementação ajuda a gerar objetos vazios sem os problemas que ocorrem frequentemente na manipulação de valores *null*.

4.2 Descrição dos *Endpoints*

Esta secção aborda os componentes dos diversos *endpoints* implementados na aplicação cliente. No apêndice B é observável um diagrama em árvore da navegação da aplicação cliente.

4.2.1 Calendar

O *Calendar*, referido nesta sub-secção como Calendário, é o *endpoint* principal da aplicação cliente. É a primeira página a ser mostrada quando um utilizador entra na aplicação.

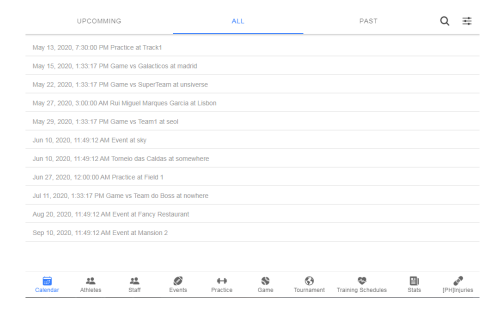


Figura 4.7: Aba *All* do Calendário.

O Calendário mostra todas as entradas de Games, Events, Practices e Tournaments, através da sua data e localização.

O Calendário contem as abas *Upcomming*, *All* e *Past*. A aba *Upcomming* mostra todas as entradas que irão decorrer nos próximos N dias, sendo o valor por omissão de N 15 dias. No menu de filtro existe um campo onde é possível aumentar ou diminuir este valor de N, consoante a informação que se quer mostrar. A aba *Past* mostra todas as entradas cuja data de concretização já ocorreu. A aba *All* mostra todas as entradas. No caso da aba Upcomming, o calendário também mostra o tempo, em semanas, dias, horas, e minutos, até a entrada de concretização.

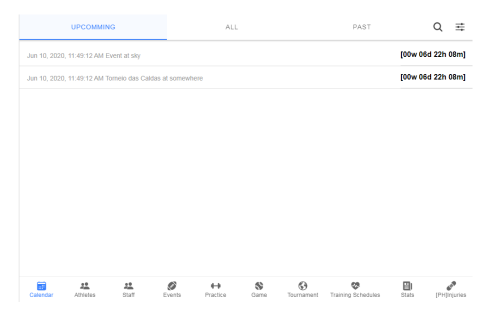


Figura 4.8: Aba *Upcomming* do Calendário.

O Calendário implementa uma barra de pesquisa, que pesquisa por nome, local ou oponente (caso se aplique), e apresenta apenas as entradas encontradas nessa pesquisa. Esta pesquisa é aplicada às três abas do Calendário.

O Calendário implementa um menu de filtros, que permite filtrar por *Games*, *Events*, *Practices* ou *Tournaments*. Este filtro é aplicado às três abas do Calendário. Como referido anteriormente, tambem permite filtrar o número de dias de alcance da aba *Upcomming*.

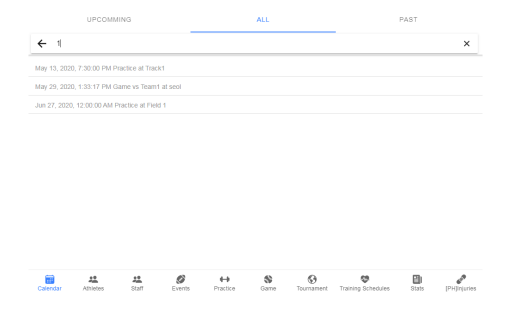


Figura 4.9: Barra de pesquisa do Calendário. A pesquisa pela *string* "1" mostra todas as entradas onde o nome, local ou oponente contém essa *string*.

4.2.2 Athletes/Staff

Ao contrário dos restantes componentes, o endpoint de Athletes e Staff é apresentado utilizando uma listagem diferente. Foi decidido que, dado que uma lista de atletas e staff apresenta informação que é , visualmente, mais facilmente perceptivél utilizando as fotografias dos perfís, optá-mos por fazer uma grelha com ion-cards. Um ion-card serve essencialmente como uma peça visual que agrupa a informação mais importante sobre um perfíl, e serve de ponto de entrada para informação mais detalhada. Podemos utilizar uma colecção de ion-cards para agrupar toda a informação que é mais relevante numa lista de atletas sem obrigar o utilizador a entrar para dentro de um perfíl.

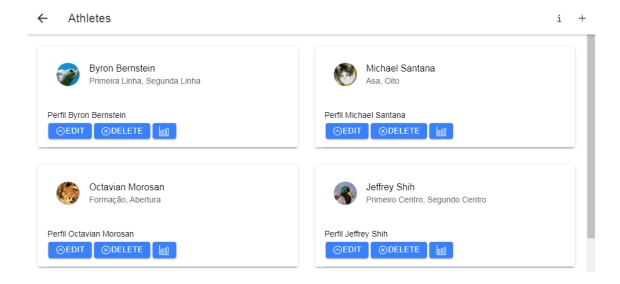


Figura 4.10: endpoint da lista de Athletes.

4.2.3 Profile

O endpoint de Profile é também diferenciado dos outros endpoints da aplicação cliente, por não mostrar uma lista de entidades, mas sim todos os dados de uma entidade específica. Foi decidido, como referido na sub-secção 4.1.6, usar-se uma mat-grid-list para implementar os perfís de atletas e equipa técnica, pois a mat-grid-list é um grelha que facilita a organização de colunas e linhas, sendo possível expandir umas e encolher outras sem comprometer visualmente a grelha.



Figura 4.11: endpoint do Profile de um Athlete.

O perfil de um atleta organiza assim, numa grelha 3x4, toda a informação do atleta. Também se observa, no cabeçalho do perfil, uma imagem de fundo (**irá ser alterada no futuro**), e os botões de *Contact*, com o e-mail e o número de telefone do atleta para fins de entrar em contacto com este, assim como um *Share* (**não implementado**).

4.2.4 Athlete Stats

O endpoint de estatísticas de atleta é também diferenciado dos restantes endpoints com tabelas por conter uma tabela com maior dimensão, dada a carga de dados que tem de apresentar. Neste endpoint em particular, o split-pane é escondido manualmente pela aplicação, para conseguir manter a tabela toda no ecrán.

```
ionViewDidEnter() {
   this.menuController.enable(false, 'main-menu');
}

ionViewDidLeave() {
   this.menuController.enable(true, 'main-menu');
}
```

Para entender melhor estes métodos, é explicado em seguida o *Ionic Lifecycle* de cada componente. Este *lifecycle* segue a seguinte estrutura ordenada

constructor	É executado quando a página é iniciada. É o melhor sitio para definir valores default para as nossas variáveis.
ion View Did Load	É executado quando a página foi carregada. Este evento é só executado uma vez por cada criação de cada página. Se a página for recarregada mas estiver em <i>cache</i> , este evento não é executado outra vez.
$ion {\it View Will Enter}$	É executado quando a página está prestes a entrar e a tornar-se a página ativa.
ion View Did Enter	É executado quando a página entrou por completo e é agora a página ativa. Este evento é sempre executado, independemente de ser o primeiro carregamento da página ou se a página for carregada da <i>cache</i> .
$ion {\it View Will Leave}$	É executado quando a página está prestes a sair e deixar de ser a página ativa.
$ion {\it ViewDidLeave}$	É executado quando a página acabou de sair e já não é a página ativa.
$ion {\it View Will Unload}$	É executado quando a página está prestes a ser destruída e os seus elementos a serem removidos.

É possível, através deste *Lifecycle*, definir quando é que alguns comportamentos são executados. Neste caso, o *split-pane* é escondido no gancho *ionViewDidEnter* e volta a ser mostrado no gancho *ionViewDidLeave*.

Como esta tabela contem um elevado número de colunas, foram usadas siglas para o nome de cada coluna. No canto superior direito do cabeçalho da página, encontramos o botão *Subtitles*, que abre um menu lateral com a legenda da tabela.

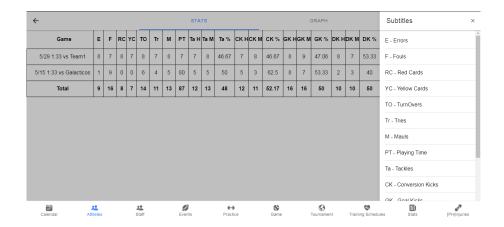


Figura 4.12: Tabela do endpoint AthleteStats com o menu da legenda aberto.

Existe também neste endpoint uma aba de Graphs, que mostra através de gráficos a mesma informação que a aba Stats.

A geração de gráficos é feita com base numa biblioteca chamada *Chart.js. Chart.js* é uma bibliteca *open-source* com o foco príncipal em criar grafos responsivos. Esta biblioteca contem a implementação de um objeto *Chart*, que recebe, entre outra informação, o tipo de gráfico, as *labels*, algumas opções de renderização, e *Data Sets*. Cada *Data Set* representa um bloco de informação no gráfico (no caso de um gráfico de barras, cada barra é um *data set*, no caso de um gráfico de linhas, cada linha é um *data set*).

No que toca a questões de experiência de utilização, a nossa interface de gráficos é baseada em *checkboxes*. Cada gráfico contem um *menu* de *checkboxes*, onde o utilizador pode escolher que estatísticas quer adicionar ou remover do gráfico, adicionando ou removendo o *dataset* dessa estatística ao *array* do *graph*.

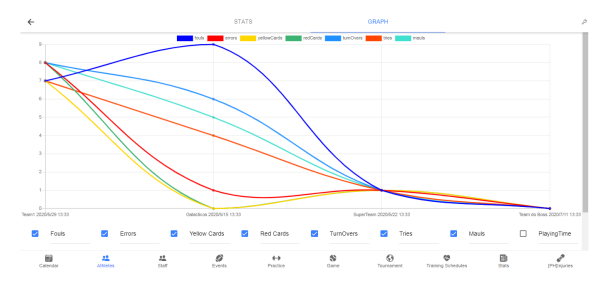


Figura 4.13: Aba *Graph*, com as estatísticas *Fouls*, *Errors*, *YellowCards*, *RedCards*, *turnOvers*, *tries* e *mauls* selecionados.

$4.2.5 \quad Events/Practices/Games/Tournaments/TrainingSchedules$

Estes cinco endpoints são todos idênticos na sua estrutura, pois são os endpoints que apresentam as tabelas das diferentes entidades. Como foi mencionado na sub-secção 4.1.5, estes endpoints implementam todos uma mat-table ordenável com a informação das entidades. Dependendo do contexto das entidades, existem botões em cada linha com um Popover com a lista de participantes/presenças/convocados, e uma coluna de Acções, onde estão os botões de Edit e Delete.

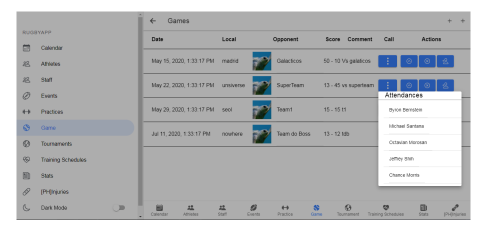


Figura 4.14: Figura da tabela do *endpoint Games*, com o *Popover* aberto a mostrar os Convocados.

O endpoint de *Games* apresenta uma diferenças distintas para todos os outros: o *Active-Roster*. O *Active-Roster* serve para definir os titulares no contexto de um jogo. O botão de *Add Active Roster* leva o utilizador para um formulário específico, onde são apresentadas as posições que os jogadores de Rugby podem cumprir, e cada posição abre um *ion-select* com uma lista filtrada de atletas que jogam naquela posição.

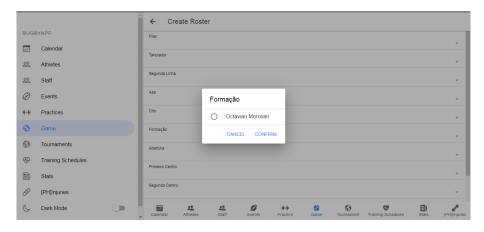


Figura 4.15: Tabela do *endpoint ActiveRoster*, com a posição "Formação" selecionada, e o *ion-select* a mostrar a lista filtrada de atletas que jogam naquela posição.

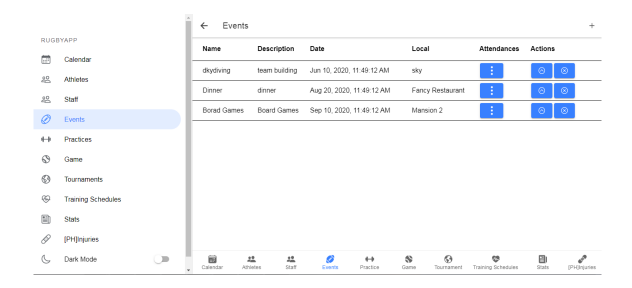


Figura 4.16: Tabela do endpoint Events.



Figura 4.17: Tabela do endpoint Practices.

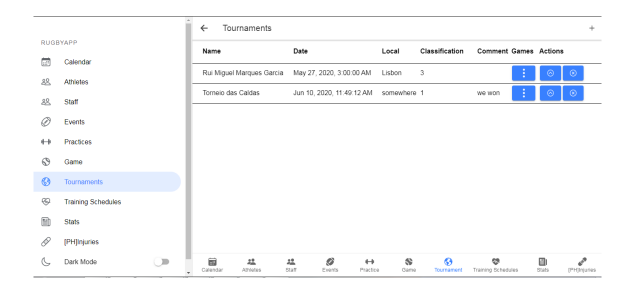


Figura 4.18: Tabela do endpoint Tournaments.

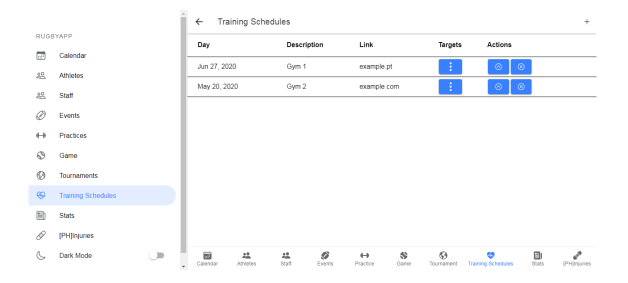


Figura 4.19: Tabela do endpoint TrainingSchedules.

$4.2.6 \quad Game Stats$

O endpoint de GameStats é o endpoint principal das estatísticas de jogo. Enquanto que o AthleteStats mostra as estatísticas associadas a um jogador, o GameStats mostra e deixa adicionar estatísticas associadas a um jogador num jogo.

A primeira pagina deste *endpoint* apresenta a lista de jogos, similarmente à lista de *Athletes* ou *Staff*, através duma grelha de *ion-cards*. A diferença principal é que cada *ion-card* encaminha para o menu de estatísticas de jogo.

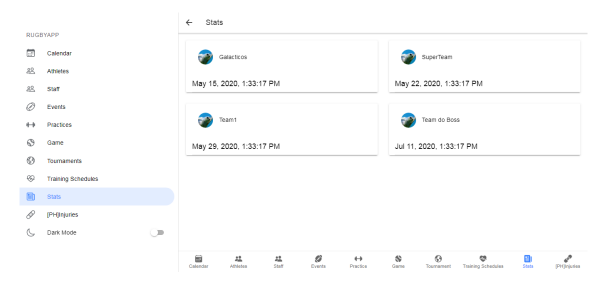


Figura 4.20: Lista de Games do endpoint GameStats.

O menu de estatísticas de jogo apresenta uma lista de atletas associados ao jogo em contexto (**futuramente irá só apresentar os titulares**) e permite, para cada atleta, adicionar estatísticas.

O utilizador pode clicar em qualquer um dos atletas na lista, e este atleta é apresentado na zona de selected como o Atleta Ativo. Todas as estatísticas do menu são atualizadas com o valor das estatísticas deste atleta, e é possivel alterá-las. As estatísticas são alteradas através de botões que incrementam o valor da estatística. No caso de estatísticas Hit e Miss, existem dois botões para incrementar cada um. No meio de cada item de cada estatística está o nome da estatística e o valor (no caso de Hit e Miss mostra ambos), e no caso também de Hit e Miss, encontra-se do lado esquerdo a percentagem de sucesso. Cada estatística tem também um botão de Undo (com as Hit e Miss a terem dois, um para Undo de um Hit, outro para Undo de um Miss). Estes botões existem para decrementar a estatística, em caso de erro humano.

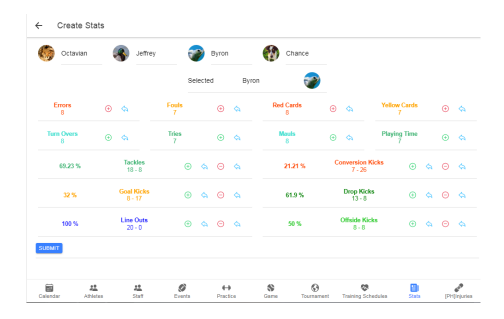


Figura 4.21: Menu de estatísticas com o atleta "Byron" selecionado.

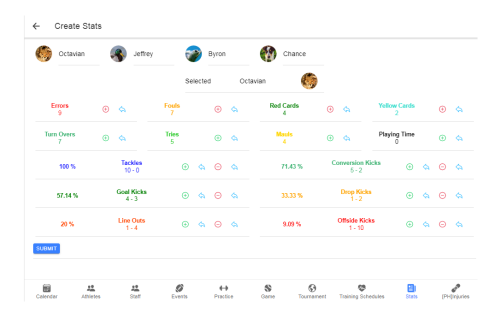


Figura 4.22: Menu de estatísticas com o atleta "Octavian" selecionado.

Este endpoint apresenta um esquema de cores dinâmico. Como mencionado na sub-secção 4.1.3, é possível, através de um style binding, alterar dinâmicamente o estilo de componentes HTML. No serviço StatsService foi definido um spectrum (array de strings com valores de cores ordenados espectralmente), e cada valor de cada estatística altera a cor do texto do item para a cor indicada no spectrum. Isto permite oferecer uma vertente visual às estatísticas de um jogador, dando uma percepção realista do seu desempenho sem considerar apenas os números. (Este esquema está implementado estáticamente. O espectro de cores pode não corresponder à realidade de cada um, dado ser um tema emocional, e

nem todos os jogos irão ter o mesmo grau de avaliação das estatísticas. Um jogo contra um oponente de nível inferior implica um maior peso negativo nos erros, e um jogo contra um oponente de nivel superior implica um menor peso negativo nos errors).

4.2.7 Forms

Os formulários são a principal maneira como o utilizador interage com a aplicação quando quer adicionar informação persistente (através dos $endpoints\ POST$ ou PUT). O formulário apresenta uma quantidade variável de campos com input para o utilizador criar qualquer uma das Entidades.

No contexto da aplicação cliente, o nosso endpoint para os formulários é o mesmo para métodos de adicionar ou alterar uma entidade. No caso de o formulário ser acedido pelo update, os campos do formulário são pré-preenchidos pelos valores atuais do objeto da entidade. Se for acedido pelo post, os campos encontram-se vazios. Isto concretiza-se utilizando o módulo ActivatedRoute do Angular, de onde é possível extrair variáveis do endpoint que origina a criação do componente. Se o endpoint contiver um id, quer dizer que foi chamado no contexto de um objeto já existente, e por isso é um update e vai, através da web API da aplicação servidora, fazer fetch desse objeto para pré-preencher os campos.

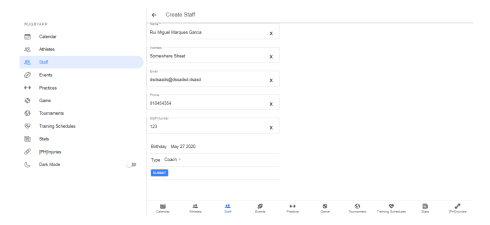


Figura 4.23: Formulário de um Staff quando acedido através do botão Edit da Lista de Staff.

São utilizados alguns componentes visuais da *IONIC API* para garantir uma melhor experiência de utilizador no que toca a formulários

ion-select Explicado em detalhe na sub-secção 4.1.4
ion-datetime Componente visual para se escolher datas. Em vez de ser escrita manualmente, um click num ion-datetime abre um menu giratório onde o utilizador pode através de scrolls escolher os valores dos diversos campos da data.

Foi também utilizado, como referido na sub-secção 4.1.5, o componente mat-form-field para criar as várias entradas dos formulários. Podemos observar, no exemplo seguinte, o

troço de código HTML do campo Height do formulário de um atleta.

São observáveis, neste troço de código, todas as características importantes de um *mat-form-field*, como o *matInput*, o padrão necessário para o *input* ser correto (3 dígitos entre 0 e 9), o botão no fim do campo para limpar o texto, o *mat-error* que mostra em baixo, a vermelho, uma frase quando o *input* está incorreto, e o *placeholder*, que contem o texto que é mostrado quando o campo não tem nada escrito e está selecionado.

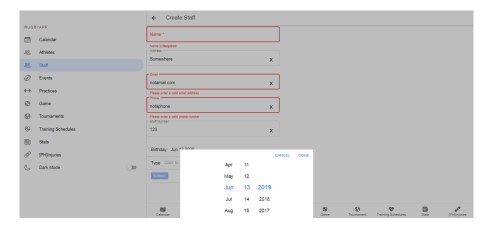


Figura 4.24: Formulário de um Staff em preenchimento.

Podemos observar na figura 4.31 todos os aspetos importantes de um formulário. Os campos que são required ficam a vermelho quando não estão preenchidos, os campos que têm padrões de escrita (um número de telefone requer pelo menos 9 digitos, um e-mail requer o padrão text@text.com) ficam a vermelho quando o padrão não é cumprido corretamente. O botão submit encontra-se disabled pois os campos não estão todos corretos. Ao clicar na data de nascimento, abre-se o ion-datetime, observável também na figura.

4.2.8 /WIP/Injuries

O endpoint de lesões ainda não se encontra implementado. Este tema representa uma especificação funcional que foi considerada anteriormente pelos elementos do grupo como secundária. No entanto, após algumas reuniões recentes com os clubes, foi decidido aumentar a prioridade desta especificação. Apesar de não haver ainda implementação para este tema,

já foi possível aferir, através de uma reunião com o fisioterapeuta do Belas Rugby Clube, o modelo da entidade *Injuries*.

AthleteInjury

Lesão

Situação da lesão (inicial, em recuperação, recuperado)

Data de Inicio (mais virado para organização)

Data provisória de retorno do atleta

Recomendações do fisio (exercicios para fazer em casa, precausos)

Lesão

Nome da Lesão

Zona Corportal (orgão, osso, musculo, etc)

Severidade (há lesões iguais com graus de severidade diferentes)

Futuramente, este conceito irá ser inserido na aplicação servidora junto das outras Entidades, e a aplicação cliente irá ter um *endpoint* com uma lista de lesões. Possívelmente o perfíl de um atleta irá também conter alguma desta informação.

Capítulo 5

Testes

Este capítulo aborda os testes executados no projeto.

5.1 Aplicação Servidora

Os testes feitos à partição da aplicação servidor foram executados sem a participação da aplicação cliente.

Para a execução destes testes, foram usadas duas ferramentas distintas:

XAMPP free open-source cross-platform web server solution stack para criar um servidor de testes.

Postman API cliente para gerar pedidos HTTP.

No ficheiro aplication.properties existente na framework Spring foram escritas as propriedades essenciais para garantir a ligação entre a aplicação e o servidor XAMMP.

```
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.datasource.url=jdbc:mysql://${MYSQL_HOST:localhost}:3306/test
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
```



Figura 5.1: Figura do painel de controlo do XAMMP.

As seguintes sub-secções demonstram os vários testes aos endpoints da classe Evento.

5.1.1 Testes de GET

Os testes feitos aos endpoints de GET foram repetidos ao longo dos testes dos outros métodos para fins de observação de resultados, pelo que nesta sub-secção apenas se observam dois testes realizados antes da geração de informação de teste.

 ${\it Teste}: \qquad {\it GET\ ALL}$

Endpoint: http://localhost:8080/event/all

Body: Nenhum

Resultado: Lista de objetos JSON de todos os Eventos.

Status: 200 OK

Nota: Para efeitos de teste, foi colocado previamente um Evento para observação.

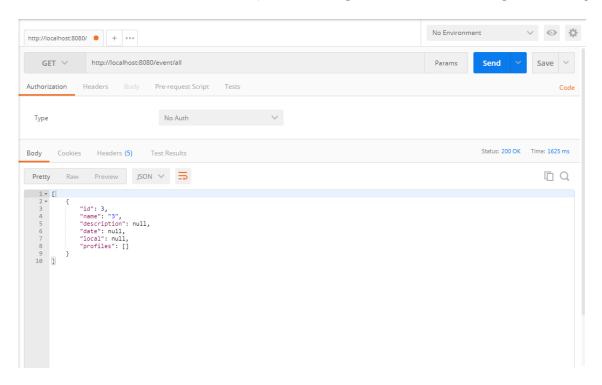


Figura 5.2: Resultado observável no *Postman*.

Teste: $GET\ BY\ EXISTENT\ ID$

Endpoint: http://localhost:8080/event/findById/3

Body: Nenhum

Resultado : Objeto JSON do evento com id 3.

 $Status: 200 \ OK$

Nota: Para efeitos de teste, foi colocado previamente um Evento com id 3 para observação.

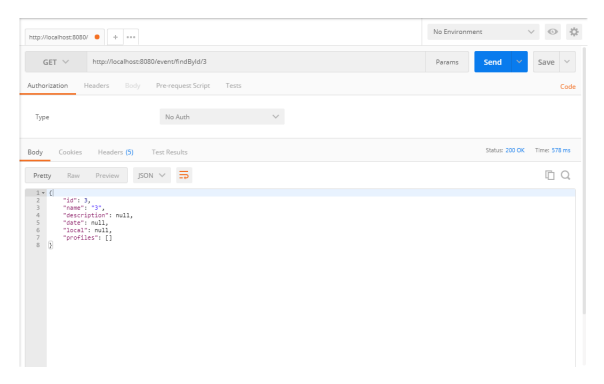


Figura 5.3: Resultado observável no Postman.

Teste: $GET\ BY\ NONEXISTENT\ ID$

Endpoint: http://localhost:8080/event/findById/4

Body: Nenhum

Resultado: Erro

 $Status: 404\ NOT\ FOUND$

Nota : Para efeitos de teste, foi escolhido um id que não existe na base de dados.

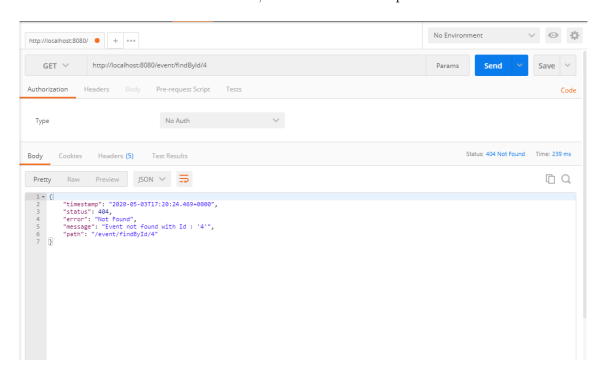


Figura 5.4: Resultado observável no Postman.

5.1.2 Testes de POST

Os testes feitos ao endpoint de POST são executados com um objecto JSON enviado no corpo do pedido. O id não é enviado juntamente com o resto da informação do objeto, pois é um campo gerado automaticamente e é retornado no corpo da resposta.

```
\begin{tabular}{lll} Teste: & $POST$ \\ \hline $Endpoint: & $http://localhost:8080/event/post \\ \hline $Body: & \{ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &
```

Resultado: id do objeto criado.

 $Status: 200 \ OK$

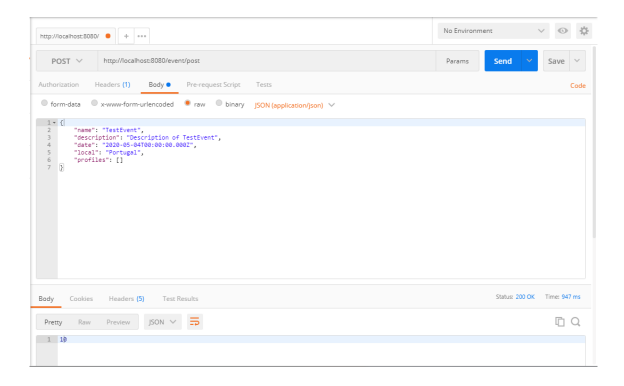


Figura 5.5: Resultado observável no Postman.

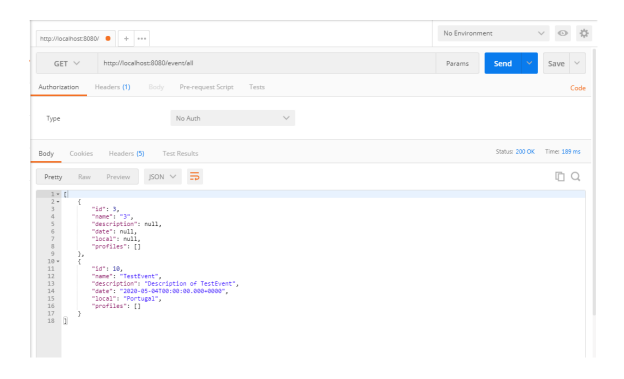


Figura 5.6: Resultado de um GET ALL depois do POST observável no Postman.

5.1.3 Testes de UPDATE

Os testes feitos ao *endpoint* de *UPDATE* são executados com um objecto *JSON* enviado no corpo do pedido com o id do objeto a ser alterado, assim como os campos a alterar. O id continua a ser retornado no corpo da resposta.

```
Teste: UPDATE EXISTENT OBJECT

Endpoint: http://localhost:8080/event/update

Body: {
    "id": 10,
    "name": "TestEventUpdated",
    "description": "Updated Description Of TestEvent",
    "date": "2020-05-05T00:00:00.000Z",
    "local": "Spain",
    "profiles": []
    }
```

Resultado: id do objeto alterado.

 $Status: 200 \ OK$

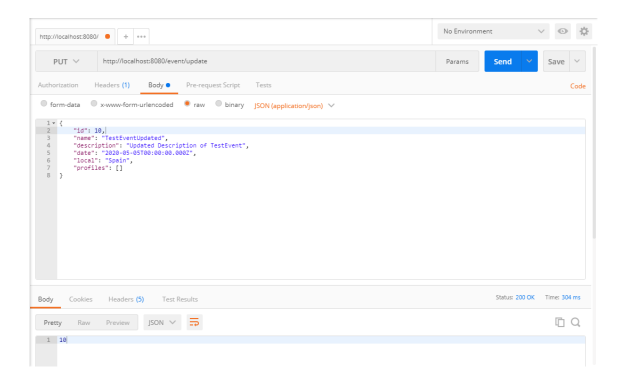


Figura 5.7: Resultado observável no Postman.

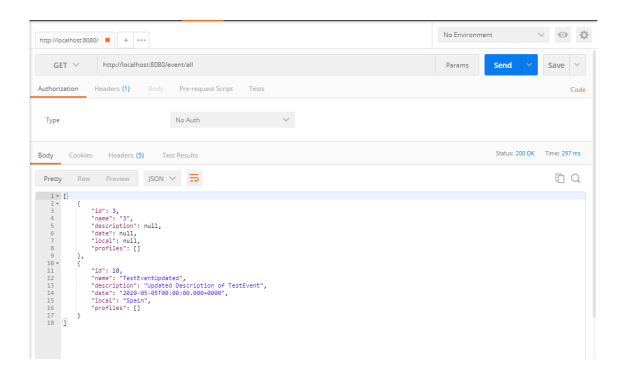


Figura 5.8: Resultado de um GET ALL depois do PUT observável no Postman.

```
Teste: UPDATE NONEXISTENT OBJECT
```

Endpoint: http://localhost:8080/event/update

```
Body: {
    "id": 9
    "name": "TestEventUpdated",
    "description": "Updated Description Of TestEvent",
    "date": "2020-05-05T00:00:00.000Z",
    "local": "Spain",
    "profiles": []
    }
```

Resultado: Erro.

Status: 404 NOT FOUND

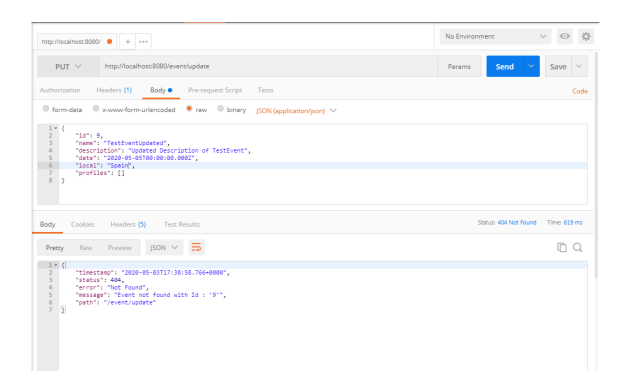


Figura 5.9: Resultado observável no Postman.

5.1.4 Testes de DELETE

Os testes feitos ao endpoint de DELETE são executados com um objecto JSON enviado no corpo do pedido com o id do objeto a ser apagado.

Teste: DELETE EXISTENT OBJECT

Endpoint: http://localhost:8080/event/delete

Body: {
 "id": 10
}

Resultado: Nenhum

Status: 200 OK

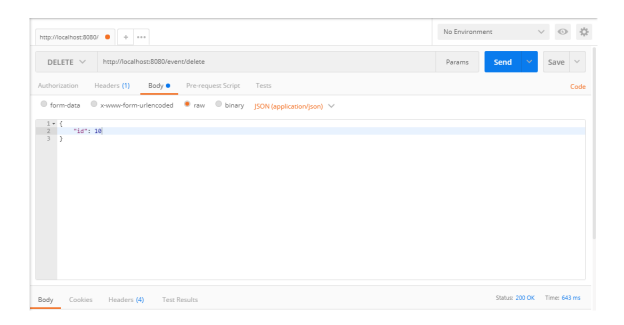


Figura 5.10: Resultado observável no Postman.

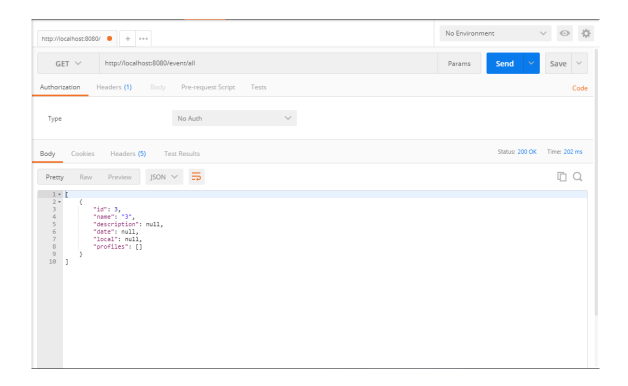


Figura 5.11: Resultado de um $\operatorname{GET} \operatorname{ALL}$ depois do DELETE observável no $\operatorname{Postman}$.

 ${\it Teste:} \qquad {\it DELETE~NONEXISTENT~OBJECT}$

Endpoint: http://localhost:8080/event/delete

Body: {
 "id": 9
}

Resultado: Erro

 $Status: 404\ NOT\ FOUND$

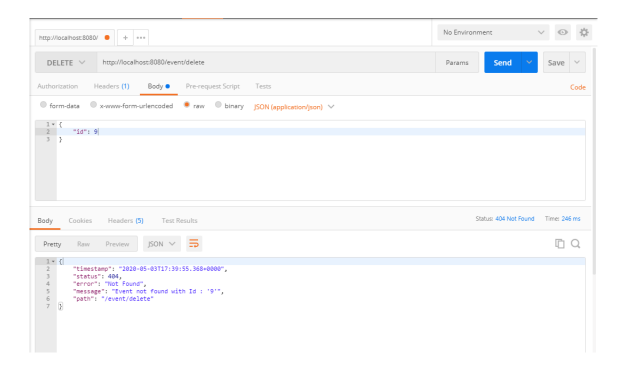


Figura 5.12: Resultado observável no *Postman*.

5.2 Aplicação Cliente

Todos os testes feitos à aplicação cliente foram executados com ligação direta à web API exposta pela aplicação servidora. Todos os exemplos e demonstrações apresentados ao longo do Capítulo 4 têm como base informação que provem diretamente das chamadas aos endpoints da aplicação servidora, e toda a aplicação cliente foi testada com esses dados.

Capítulo 6

Conclusões (até agora)

Este capítulo descreve as conclusões que foram adquiridas do trabalho feito até ao momento.

6.1 Recapitulação

Como referido na secção 2.1, foi possível, através de reuniões com clubes deste desporto, definir as propriedades principais e secundárias da nossa aplicação. Após estas propriedades estarem definidas e estruturadas, foi gerado o modelo de entidades onde assenta a nossa aplicação (demonstrado no Apêndice A).

No que toca à aplicação servidora, como referido no capítulo 3, foram definidas todas as estruturas, tanto em termos de entidades e informação persistente, como em termos do formato em que a aplicação no geral irá ter acesso a esta informação. Distribuindo os focos principais nas camadas de Modelo, Repositório, Negócio e Controlador, podemos de uma forma organizada separar todo o processo que envolve o caminho desde o *browser* até à base de dados. Com o auxílio das ferramentas apresentadas na secção 2.3, conseguimos organizar toda esta partição e mantê-la consistente.

Do lado da aplicação cliente, como apresentado no capítulo 4, foram geradas as classes que correspondem às classes de Entidades da aplicação servidora, e criados as diversas páginas para cada informação de cada entidade relevante. A estrutura da aplicação cliente está organizada entre componentes e serviços, onde os componentes têm todo o código necessário à sua representação visual, e os serviços tratam da algoritmia completementar para garantir o funcionamento dos componentes.

Todos os testes feitos ao lado da aplicação servidora permitem observar o comportamento dos *endpoints* e a persistência dos dados na base de dados.

Todos os testes feitos ao lado da aplicação cliente foram feitos com base nos dados persistidos na aplicação servidora.

Referências

- [1] Ionic Docs. 2020. API Index Ionic Documentation. [online] Available at: https://ionicframework.com/docs/api [Accessed 4 June 2020].
- [2] Team, A., 2020. Angular Material. [online] Angular Material. Available at: https://material.angular.io/ [Accessed 4 June 2020].

Apêndice A

Diagrama de Entidades

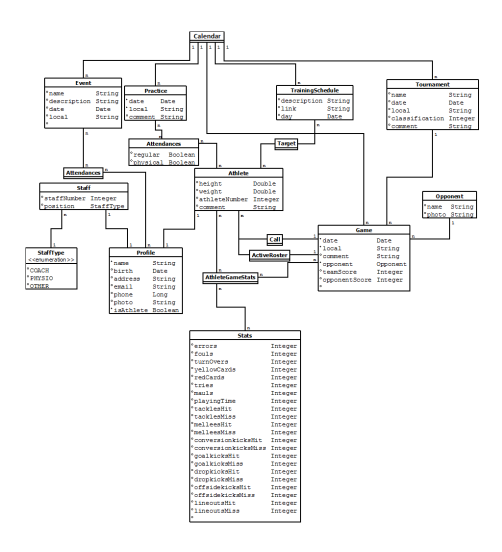


Figura A.1: Diagrama de Entidades

Apêndice B

Árvore de Navegação

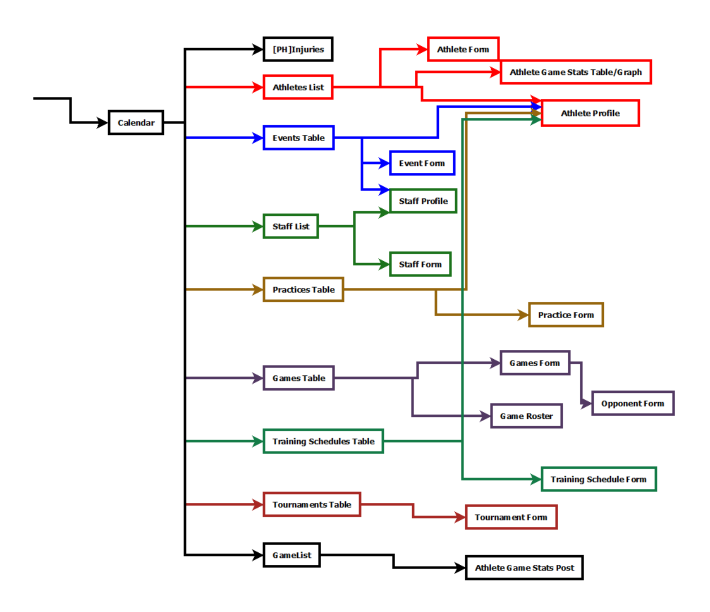


Figura B.1: Árvore de Navegação