



RugbyApp

Rui Garcia
João Ferreira

Orientador: Jorge Martins

Relatório de progresso realizado no âmbito de Projeto e Seminário
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Maio 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 de progresso realizado no âmbito de Projeto e Seminário
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Maio 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 experienciamo a maioria das vertentes deste desporto à um longo período de tempo. A lacuna de que a ausência deste desporto no conceito geral da nossa cultura não o expõe a tanto apoio e auxilio como noutros desportos de grande renome é um problema que fomos capazes de identificar de uma forma bastante 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 duma equipa, esperamos no fim apresentar uma ferramenta que consiga aglomerar os aspectos principais de uma equipa num único sitio, e que provenha 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 e partilha de ideias e comentários, afim de atenuar a ideia principal em que se baseia este projeto. Agradecemos também ao engenheiro Jorge Martins por se disponibilizar para ser o nosso orientador do projeto.

Índice

1	Introdução	1
1.1	Enquadramento	1
1.2	Objetivos e Funcionalidades	1
1.3	Organização do documento	2
2	Formulação do Problema	3
2.1	Formulação	3
2.2	Propriedades Básicas	3
2.2.1	Propriedades Principais	4
2.2.2	Propriedades Secundárias	5
2.3	Especificação	5
3	Aplicação Servidor	7
3.1	Introdução e Estrutura da Aplicação Servidor	7
3.1.1	<i>Model</i>	7
3.1.2	<i>Repository</i>	8
3.1.3	<i>Business</i>	9
3.1.4	<i>Controller</i>	10
4	Aplicação Cliente	13
4.1	Introdução e Estrutura da Aplicação Cliente	13
5	Testes	15
5.1	Aplicação Servidor	15
5.1.1	Testes de GET	16
5.1.2	Testes de POST	19
5.1.3	Testes de UPDATE	21
5.1.4	Testes de DELETE	24
6	Conclusão	27
6.1	Recapitulação	27

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 que apresenta falta de conhecimento ou relevância no contexto da nossa cultura, é assim uma atividade desportiva onde é reconhecível uma notória falta de ferramentas que providenciem suporte à pratica 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 um grupo de ferramentas que proporcionem uma melhor qualidade na organização e prática desta modalidade, este foi considerado pelos estudantes como um grupo escasso e dispendioso, pelo que foi optado como objectivo deste projeto criar uma aplicação que assente na ideia de ajudar ativamente equipas técnicas desta modalidade desportiva em vários temas relevantes à optimização e melhoria do desempenho da equipa ao longo da época desportiva.

1.2 Objetivos e Funcionalidades

Esta secção aborda os objetivos e funcionalidades 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, afim de monitorizar aspectos críticos que avaliem não só o estado individual de cada jogador, assim

como o estado atual de toda a equipa. Pressupõe-se que toda a informação recolhida consiga facilitar aspectos chaves do funcionamento de uma equipa desportiva, auxiliando desde a face tática do desporto (aspectos como a constituição da equipa, o plano tático, a optimização de temáticas de treino), assim como a face menos técnica de uma equipa (aspectos como a organização de treinos e jogos, a facilidade de acesso a informação pertinente, entre outros).

Pretende-se aglomerar todos estes aspectos numa única aplicação, que ofereça aos utilizadores, sendo eles atletas ou equipa técnica, uma plataforma onde possam observar os dados aglomerados 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 uma linha temporal sobre todos os eventos futuros contextuais com a equipa. No que toca à equipa técnica, esta também terá a funcionalidade de gerar jogos, manusear 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 adicionar estatísticas aos atletas, oferecendo uma percepção detalhada do desempenho desse atleta no jogo.

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, Propriedades Básicas e Especificação
Capítulo 3	Aplicação Servidor Aspectos relacionados com a aplicação servidor, como abordagens, metodologias e implementações.
Capítulo 4	Aplicação Cliente Aspectos relacionados com a aplicação cliente, como abordagens, metodologias e implementações.
Capítulo 5	Testes Testes executados sobre as diversas vertentes do projeto.
Capítulo 6	Conclusões Recapitula das observações e conclusões importantes.

Capítulo 2

Formulação do Problema

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

2.1 Formulação

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

- | | |
|--------------|--|
| Tema: | Aplicação de Suporte a Equipas de Rugby |
| Problema v1: | As equipas técnicas de Rugby têm ferramentas de suporte à sua organização?
Que aspectos são necessários implementar numa aplicação para garantir a sua utilidade? |
| Problema v2: | Que aspectos são necessários implementar numa aplicação para garantir a cobertura da falta de ferramentas de apoio às equipas técnicas de Rugby? |

A hipótese de resposta a esta pergunta foi adquirida através da concatenação entre a noção pessoal dos estudantes, como indivíduos com ligações interpessoais com o desporto, e o envolvimento das duas equipas referidas neste documento. Após diversas reuniões com foco na recolha de ideias, foi atingida a hipótese de resposta cujos objetivos e funcionalidades estão descritos na secção 1.2. Apesar do problema apresentar algum teor subjectivo (equipas distintas operam e organizam-se de formas distintas, e sentem necessidades distintas em factores 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 Propriedades Básicas

Esta secção enumera as propriedades básicas da nossa solução, separando-as em propriedades principais e propriedades secundárias.

2.2.1 Propriedades Principais

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

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

Estes conceitos refletem 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 treinantes, 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 respectiva data de concretização.

2.2.2 Propriedades Secundárias

Esta é a segunda sub-seção desta seção, que aponta os conceitos de algumas propriedades secundárias. Conforme a disponibilidade, são propriedades que poderão ser inseridas no contexto da aplicação, nomeadamente:

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

Estes conceitos refletem a possibilidade de monitorizar e documentar lesões, e apresentá-las de forma organizada numa interface própria para uso pelos fisioterapeutas, assim como de organizar os diversos jogos da época num campeonato com respectivas 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 auxílio gráfico.

2.3 Especificação

Esta seção explicita as especificações da nossa aplicação.

A nossa aplicação irá ser dividida entre aplicação servidor e aplicação cliente.

A aplicação servidor 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 auxílio de *JPA - Java Persistence API*.

A aplicação cliente irá ser dividida em aplicação *Web* e aplicação *mobile*, ambas programadas em *TypeScript*. A vertente *Web* irá ser programada com o uso de *Angular framework*, e a vertente *mobile* com o uso de *IONIC framework*.

Entende-se que a maioria destes domínios sejam familiarizados pelo leitor.

Capítulo 3

Aplicação Servidor

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

3.1 Introdução e Estrutura da Aplicação Servidor

A aplicação servidor é uma das duas partições da nossa aplicação. É a partição 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 estas leituras e escritas, algoritmos de pesquisa ou *routing*.

A partir das propriedades principais discutidas na sub-secção 2.2.1, foi possível desenvolver a estrutura do nosso modelo de dados, afim de ser mais perceptível a maneira como os dados iriam ser guardados persistentemente e ligados entre si, e qual os comportamentos que essas ligações iriam gerar. No Apêndice A pode-se observar a descrição do modelo de dados.

Como descrito na secção 2.3, a aplicação servidor 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 servidor 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 *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.

Uma das características chave do JPA é a possibilidade de criar classes com a anotação *@Entity* onde, mapeando os campos das entidades do modelo de dados diretamente, consegue-se gerar automaticamente a base de dados, e todas as conexões necessárias entre esta e o modelo de dados.

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

```
@Entity
@Table(name = "event")
@Data
public class Event {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private Long id;

    @Column
    private String name;

    @Column
    private String description;

    @Column
    private Date date;

    @Column
    private String local;

    @Column
    @OneToMany(mappedBy = "events")
    private List<Profile> profiles;
}
```

Replicando este conceito para todas as outras entidades, obtemos uma camada de Modelo onde estão geradas todas as tabelas da base de dados, que constituem a camada do Modelo.

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

criação de interfaces de repositórios associadas às entidades do modelo, permitindo gerar persistência na base de dados. Quando a aplicação interage com os repositórios (através da chamada a métodos de *queries*), o JPA gera as ligações à base de dados e garante a comunicação 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* (*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 troço de código seguinte, como exemplo, a classe *EventBusiness* inserida na camada de Negócio.

```
@Component  
public class EventBusiness {  
    @Autowired  
    EventRepository eventRepository;  
  
    public Iterable<Event> findAllEvents(){  
        return eventRepository.findAll();  
    }  
  
    public Long postEvent(Event event){  
        return eventRepository.save(event).getId();  
    }  
}
```

```

}

public Event findEventById(Long id){
return eventRepository.findById(id)
.orElseThrow(()-> new ResourceNotFoundException("Event", "Id", id));
}

public Long updateEvent(Event event)
eventRepository.findById(event.getId())
.orElseThrow(()-> new ResourceNotFoundException("Event", "Id", event.getId()));
return eventRepository.save(event).getId();
}

public void deleteEvent(Event event){
eventRepository.findById(event.getId())
.orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundException("Event", "Id", event.getId()));
eventRepository.delete(event);
}
}

```

A anotação *@AutoWired* garante a injeção do *EventRepository* quando a classe *EventBusiness* 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, e contem um comportamento que será incremental ao longo da realização do projeto.

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*.

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

```

@RestController()
@RequestMapping("/event")

```

```

public class EventController {
    private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(RugbyApplication.class);

    @Autowired
    EventBus eventBusiness;

    @RequestMapping("event/all")
    public Iterable<Event> findAllEvents(){
        logger.info("On method GET event/all");
        return eventBusiness.findAllEvents();
    }

    @GetMapping("/findById/{id}")
    public Event findEventById(@PathVariable Long id){
        logger.info("On method GET event/findById/{id} with id: "+ id);
        return eventBusiness.findEventById(id);
    }

    @PostMapping("/post")
    public Long postEvent(@RequestBody Event event){
        logger.info("On method POST event/post");
        return eventBusiness.postEvent(event);
    }

    @PutMapping("/update")
    public Long putEvent(@RequestBody Event event){
        logger.info("On method PUT event/update");
        return eventBusiness.updateEvent(event);
    }

    @DeleteMapping("/delete")
    public ResponseEntity<?> deleteStats(@RequestBody Event event){
        logger.info("On method GET event/all");
        eventBusiness.deleteEvent(event);
        return ResponseEntity.ok().build();
    }

}

```

A anotação *RestController* serve para implementar classes de controlo, que contém métodos capazes de processar pedidos HTTP, ao mesmo tempo que serializa 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 *@RequestMapping* 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 serão 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 um *Router* completo para todos os *endpoints* da nossa aplicação. Também esta camada tem comportamento que será incremental ao longo do desenvolvimento do projeto.

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

A aplicação cliente é a segunda partição da nossa aplicação. É a partição onde se encontra a interface de utilizador, painéis de controlo e alguma lógica de negócio adicional.

No estado atual do nosso projeto, a aplicação cliente ainda não apresenta grande desenvolvimento. Para além do sub-projeto gerado em *Angular*, foram geradas as classes correspondentes às Entidades da aplicação servidor 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[]
  ) {
    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 aspectos 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*.

Capítulo 5

Testes

Este capítulo aborda os testes executados no projeto.

5.1 Aplicação Servidor

Nesta fase do projeto, 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:

XAMMP *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=
```

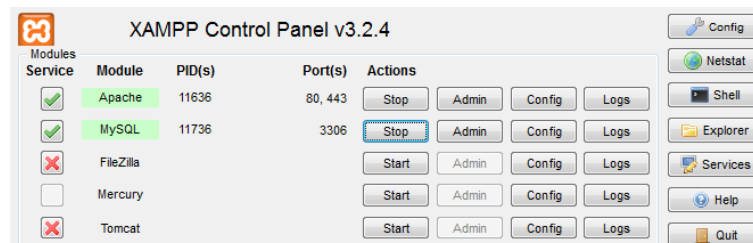


Figura 5.1: Figura do painel de controlo do *XAMMP*.

As seguintes sub-seções 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-seção apenas se observam dois testes realizados antes da geração de informação de teste.

Teste : *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.

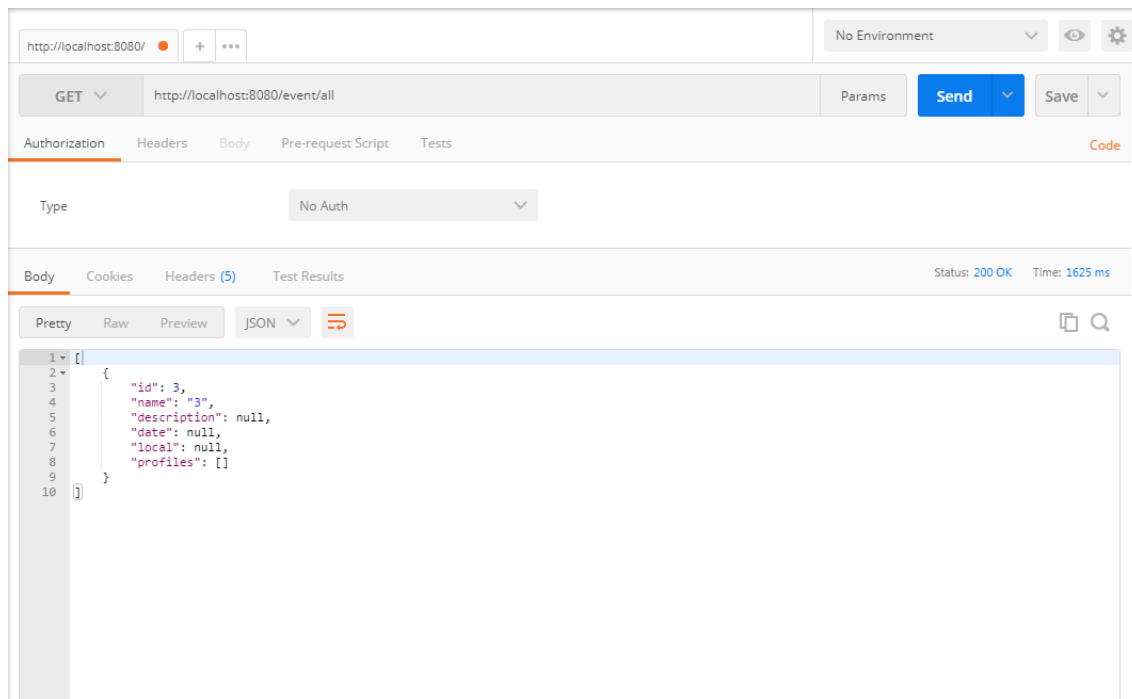


Figura 5.2: Resultado observável no *Postman*.

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.

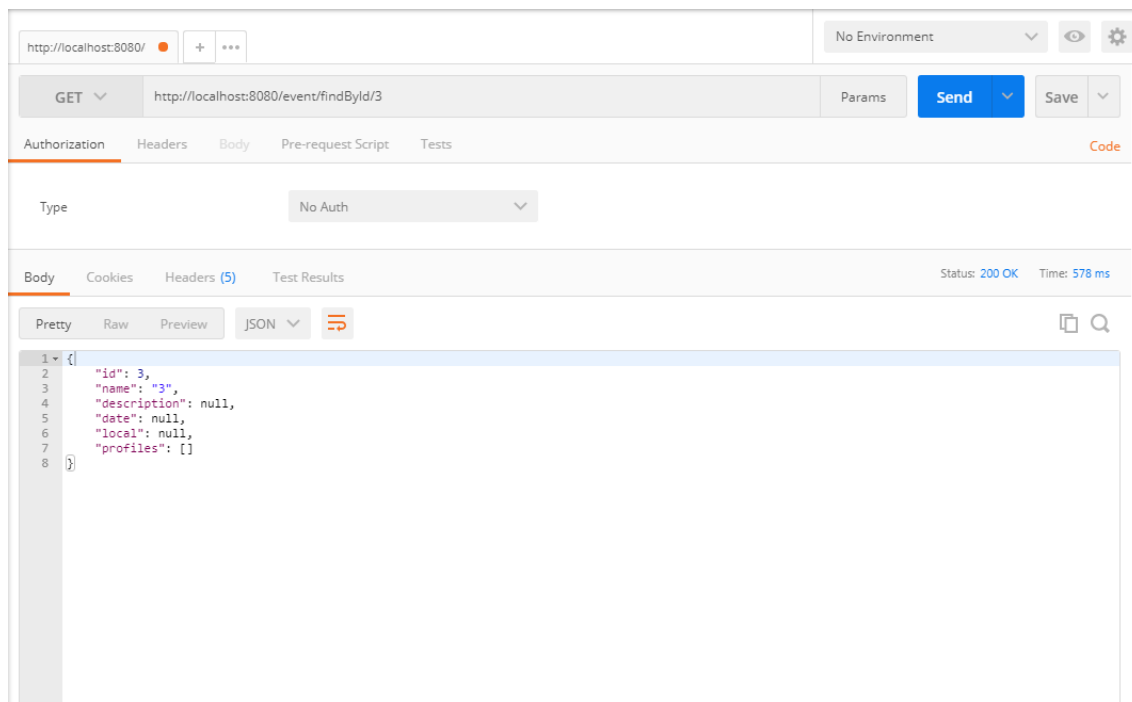


Figura 5.3: Resultado observável no *Postman*.

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.

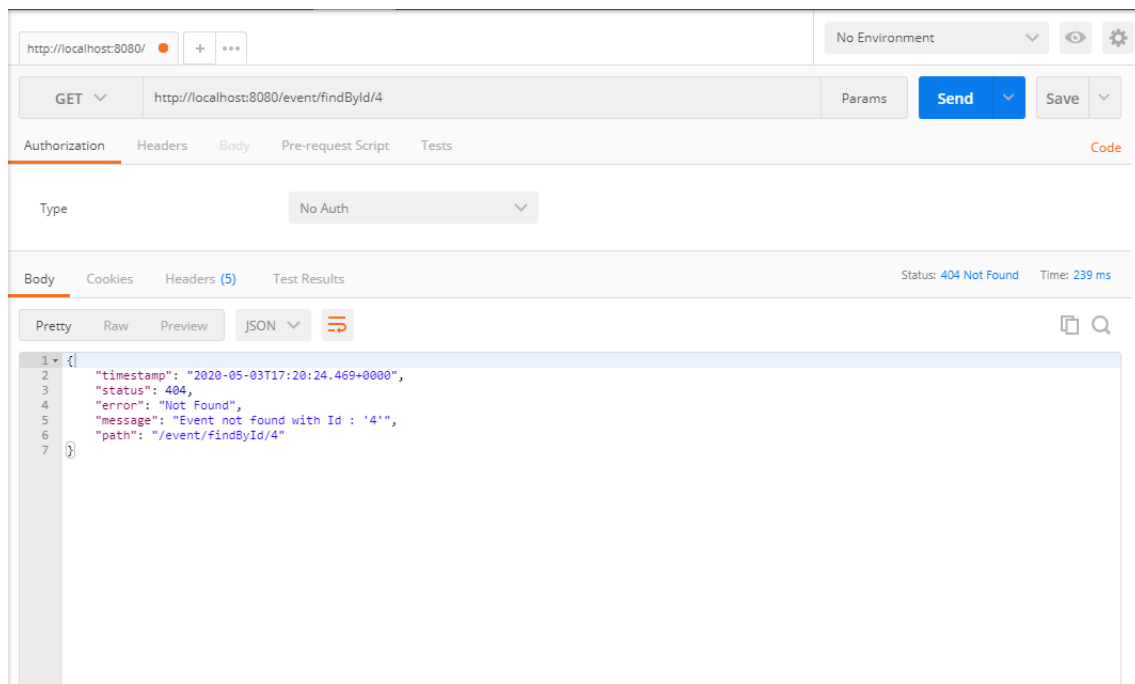


Figura 5.4: Resultado observável no *Postman*.

5.1.2 Testes de POST

Os testes feitos ao *endpoints* 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.

Teste : *POST*

Endpoint : `http://localhost:8080/event/post`

Body :

```
{
  "name": "TestEvent",
  "description": "Description Of TestEvent",
  "date": "2020-05-04T00:00:00.000Z",
  "local": "Portugal",
  "profiles": []
}
```

Resultado : id do objeto criado.

Status : *200 OK*

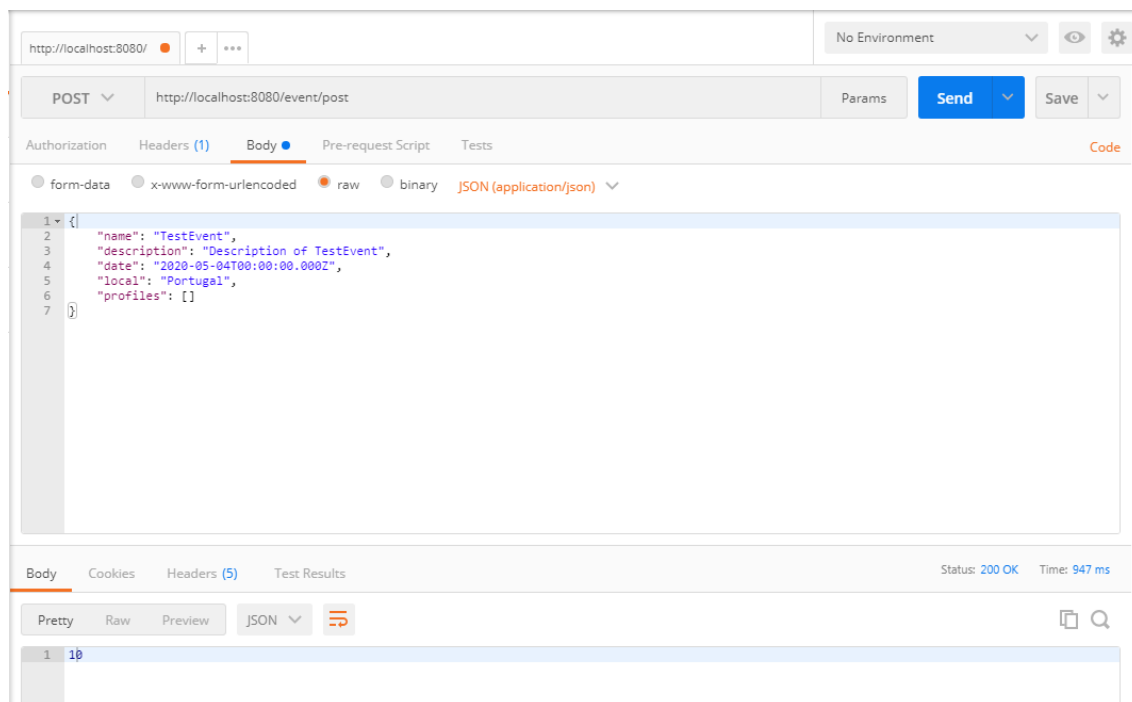


Figura 5.5: Resultado observável no *Postman*.

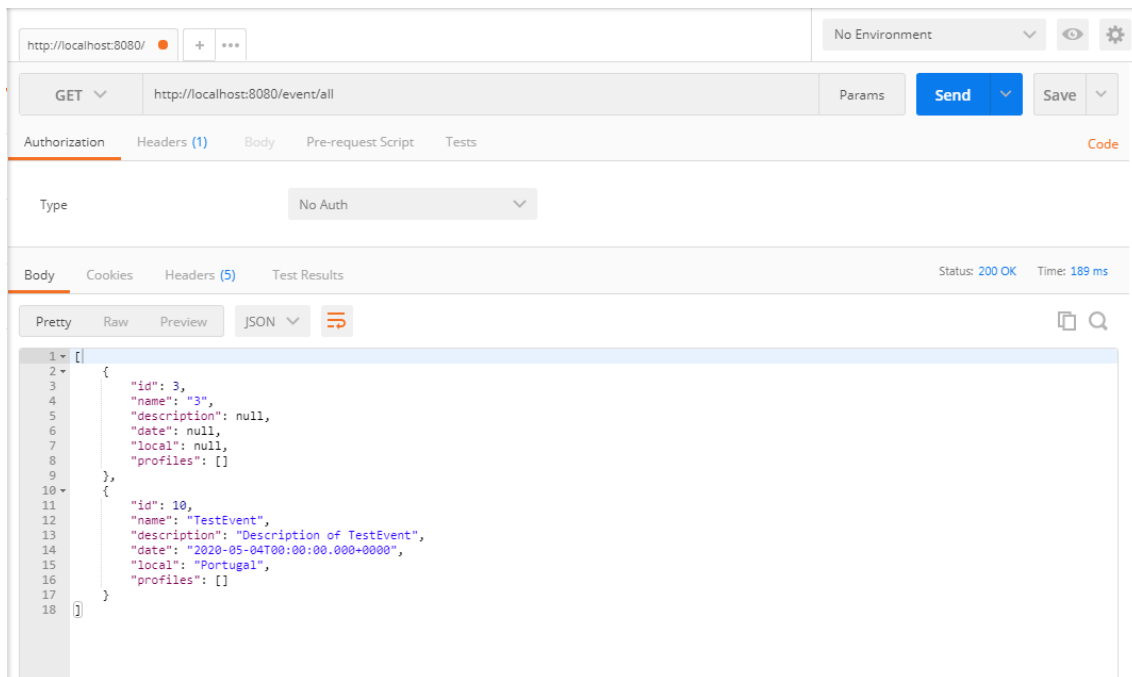


Figura 5.6: Resultado de um *GET ALL* depois do *POST* observável no *Postman*.

5.1.3 Testes de UPDATE

Os testes feitos ao *endpoints* de *PUT* 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*

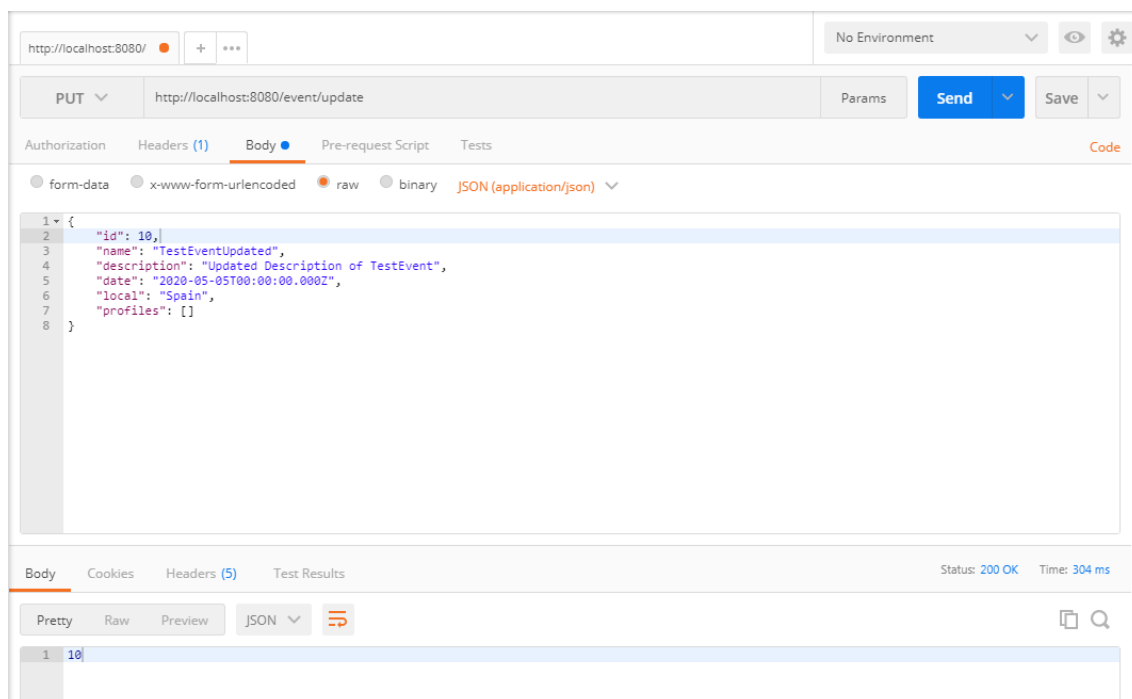


Figura 5.7: Resultado observável no *Postman*.

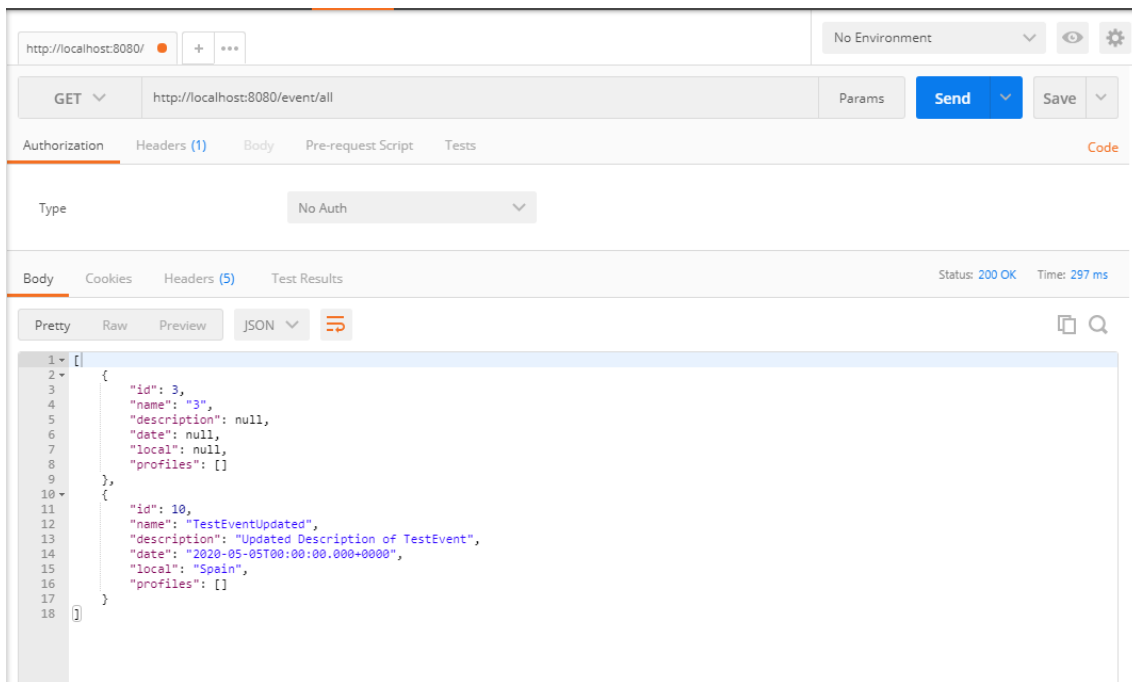


Figura 5.8: Resultado de um *GET ALL* depois do *PUT* observável no *Postman*.

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*

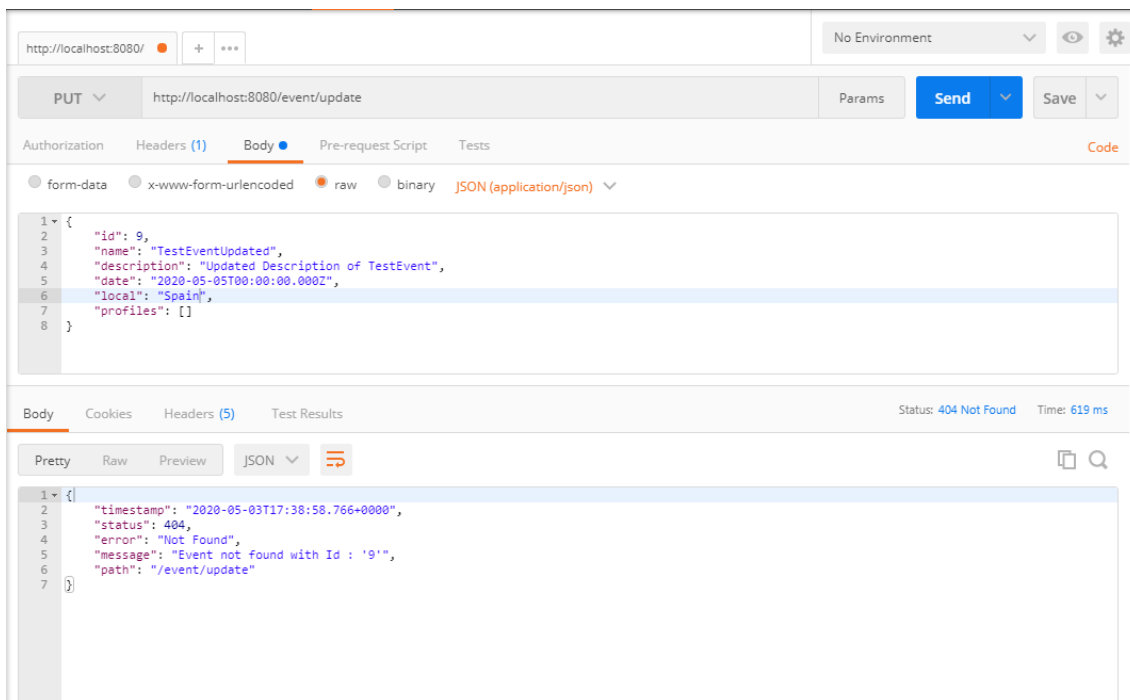


Figura 5.9: Resultado observável no *Postman*.

5.1.4 Testes de DELETE

Os testes feitos ao *endpoints* 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*

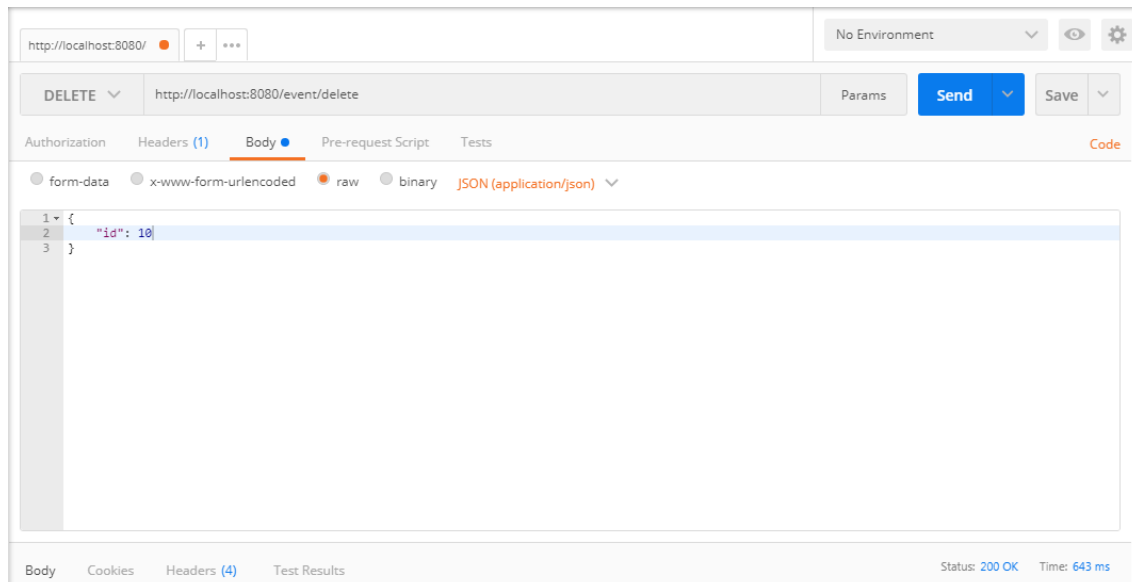


Figura 5.10: Resultado observável no *Postman*.

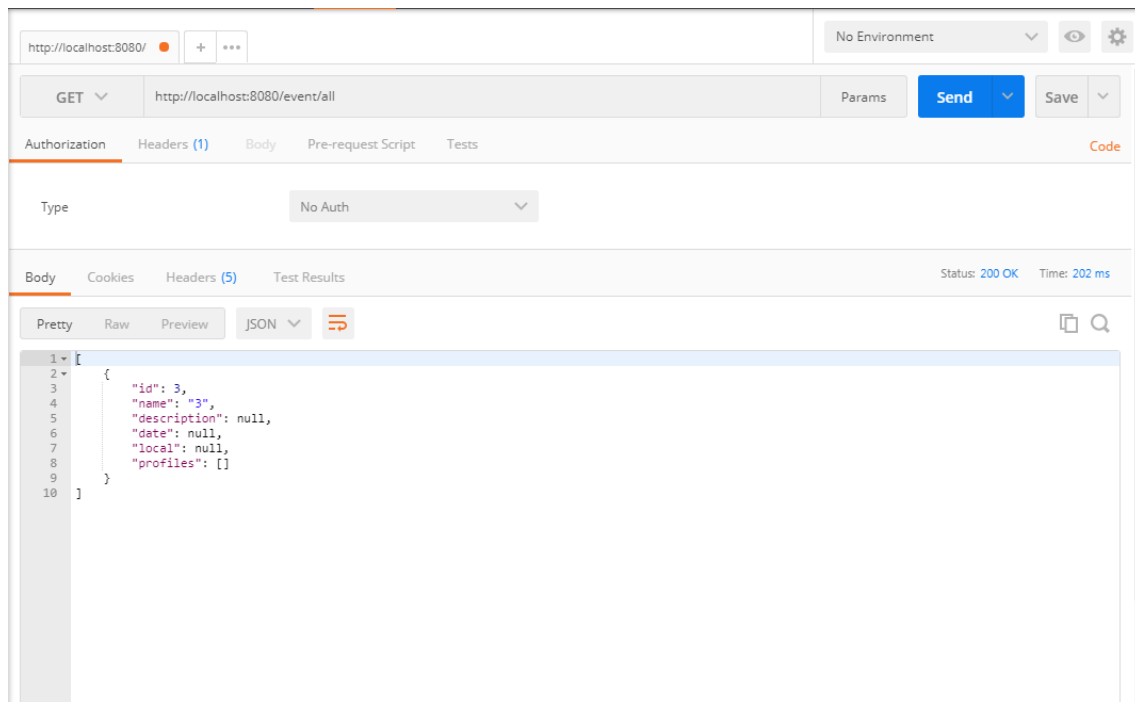


Figura 5.11: Resultado de um *GET ALL* depois do *DELETE* observável no *Postman*.

Teste : *DELETE NONEXISTENT OBJECT*

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

Body :

```
{  
  "id": 9  
}
```

Resultado : Erro

Status : *404 NOT FOUND*

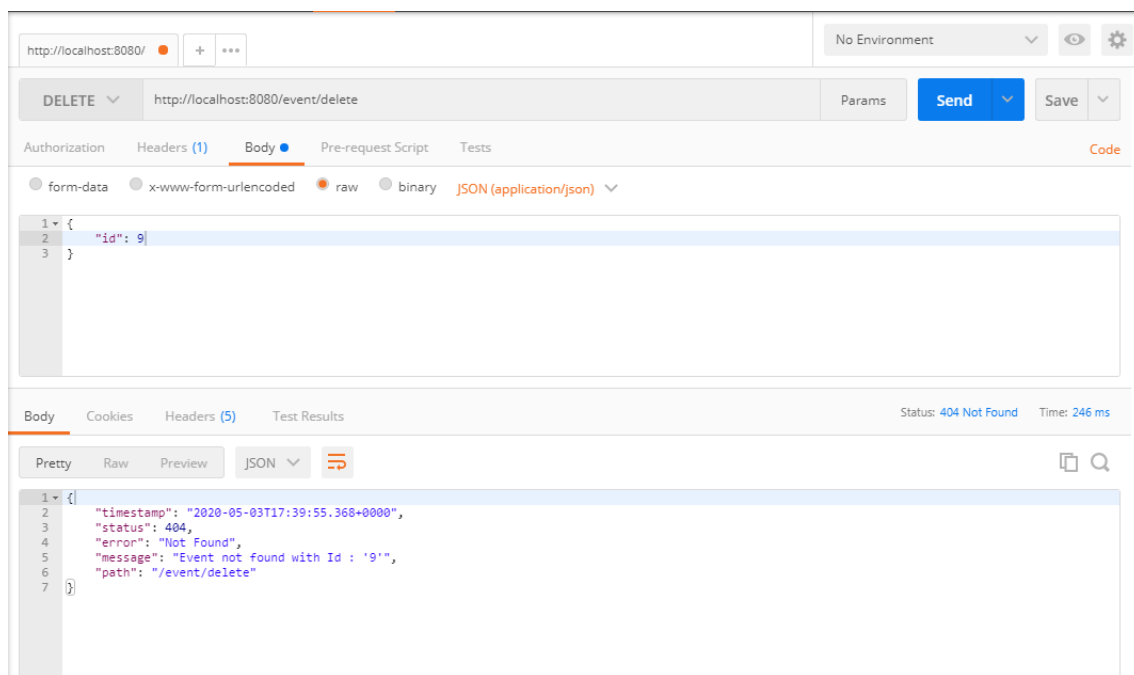


Figura 5.12: Resultado observável no *Postman*.

Capítulo 6

Conclusão

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).

Todo o trabalho feito até agora foi maioritariamente do lado da aplicação servidor. 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 apenas geradas as classes que correspondem às classes de Entidades da aplicação servidor.

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

Apêndice A

Apêndice A

O Apêndice A contém a lista de todas as entidades e as suas propriedades.

A lista de entidades representa as propriedades que são tipos primitivos pelo seu nome, as propriedades que referem associações de um para um pelo nome da entidade a que a associação se refere, e as propriedades que referem associações de um para muitos por uma lista de entidades a que a associação se refere.

Lista de Entidades

1. *Athlete* (id,height,weight,athleteNumber,comment,*Profile*,List<Practice>,List<*TrainingSchedule*>,List<*Game*>,List<*AthleteGameStats*>)
2. *AthleteGameStats* (id,*Athlete*,*Stats*,*Game*)
3. *Event* (id,name,description,date,local,List<*Profile*>)
4. *Game* (id,date,local,comment,*Opponent*,List<*Athlete*>,List<*AthleteGameStats*>)
5. *Opponent* (id,name,photo)
6. *Practice* (id,date,local,comment,List<*Athlete*>)
7. *Profile* (id,name,birth,address,mail,phone,photo,List<*Event*>)
8. *Staff* (id,staffNumber,*Profile*,*StaffType*)
9. *StaffType* (id,name)
10. *Stats* (id,errors,fouls,turnOvers,yellowCards,redCards,tries,mauls,playingTime, *Tackle*,*Mellee*,*ConversionKick*,*GoalKick*,*DropKick*,*OffSide*,*LineOut*,List<*AthleteGameStats*>)
11. *Tackle* (tackleHits,tackleMiss)
12. *Mellee* (melleeHits,melleeMiss)
13. *ConversionKick* (conversionKickHits,conversionKickMiss)

14. *GoalKick* (goalkickHits,goalkickMiss)
15. *DropKick* (dropKickHits,dropkickMiss)
16. *OffSideKick* (offsideHits,offsideMiss)
17. *LineOut* (lineOutHits,lineOutMiss)
18. *Tournament* (id,classification,comment)
19. *TrainingSchedule* (id,description,link,date,List<*Athlete*>)

Todas estas entidades foram implementadas diretamente na camada do Modelo.