

Documento de Projeto de Sistema

Eventu

Registro de Alterações:

Versão	Responsável	Data	Alterações
1.0	Gabriel Ferrari Wagnitz e	21/04/2024	Versão inicial.
	Thaliys Daré		
2.0	Gabriel Ferrari Wagnitz e	08/06/2024	Revisado.
	Thaliys Daré		

1 Introdução

Este documento apresenta o projeto (design) do sistema Eventu. O projeto consiste no desenvolvimento de uma aplicação web para organizadores de eventos acadêmicos. Eventos acadêmicos possuem necessidades particulares que não são normalmente supridas por sistemas de vendas de ingressos, que geralmente tem foco em eventos culturais e shows. Por isso, entendemos como necessário desenvolver uma plataforma voltada especificamente para o público universitário.

Os principais diferenciais do sistema Eventu são o suporte a multiplas atividades paralelas, em que os participantes dispõem de diversas atividades para escolher e o sistema faz a gestão da grade de programação, e a API para controle de presença, em que a participação numa programação pode ser registrada com auxilio da integração a um sistema de catracas.

Este documento está organizado da seguinte forma: a Seção 2 apresenta a plataforma de software utilizada na implementação do sistema; a Seção 3 apresenta a arquitetura de software; por fim, a Seção 4 apresenta os modelos FrameWeb que descrevem os componentes da arquitetura.

O projeto foi desenvolvido por Thaliys Antunes Daré e Gabriel Ferrari Wagnitz.

2 Plataforma de Desenvolvimento

Para o projeto serão utilizadas as tecnologias e bibliotecas recomendadas pelo Spring Framework em seu projeto *Spring Initializr*¹. O *Spring Initializr* é uma ferramenta do Spring para facilitar a configuração inicial do projeto, facilitando a inclusão de bibliotecas para diversos propósitos.

Na Tabela 1 são listadas as tecnologias utilizadas no desenvolvimento da ferramenta, bem como o propósito de sua utilização.

¹ https://start.spring.io/

Tabela 1 – Plataforma de Desenvolvimento e Tecnologias Utilizadas.

Tecnologia	Versão	Descrição	Propósito
Spring Fra-	3.2.4	Framework de inversão de con-	Redução da complexidade do desenvolvi-
mework		trole e injeção de dependência.	mento, implantação e gerenciamento de
		Possui um conjunto de APIs para	aplicações Web a partir de seus compo-
		auxiliar em diversas etapas do de-	nentes de infra-estrutura prontos para o
		senvolvimento de grandes siste-	uso.
		mas web	
Java	21	Linguagem de programação ori-	Escrita do código-fonte das classes que
		entada a objetos e independente	compõem o sistema.
		de plataforma.	
Spring Data	3.2.4	API para persistência de dados	Persistência dos objetos de domínio sem
JPA		por meio de mapeamento objeto/-	necessidade de escrita dos comandos SQL.
		relacional.	
Thymeleaf	3.1.2	Ferramenta para criação de (tem-	Reutilização da estrutura visual comum
		plates) XML/XHTML/HTML5	às paginas, facilitando a manutenção do
		integrada ao Spring	padrão visual do sistema.
TailwindCSS	3.4.3	Framework de classes CSS proces-	Facilitar a estilização de páginas web res-
		sadas em tempo de compilação	ponsivas
MySQL Ser-	8.3	Sistema Gerenciador de Banco de	Armazenamento dos dados manipulados
ver		Dados Relacional gratuito.	pela ferramenta.
Tomcat	10.1.19	Servidor de Aplicações imbutido	Fornecimento de implementação das APIs
		no Spring Boot.	citadas acima e hospedagem da aplicação
			Web, dando acesso aos usuários via HTTP.

Na Tabela 2 vemos os softwares que apoiaram o desenvolvimento de documentos e também do código fonte.

Tabela 2 – Softwares de Apoio ao Desenvolvimento do Projeto

Tecnologia	Versão	Descrição	Propósito
FrameWeb Plu-	1.0	Plugin do VisualParadigm para	Criação dos modelos de Entidades,
gin		o método FrameWeb.	Aplicação, Persistência e Navegação.
VisualParadigm	17.1	Ferramenta de modelagem UML	Criação de Diagramas de Classe
Overleaf	-	Editor Online do LaTEX	Documentação do projeto arquitetu-
			ral do sistema.
Apache Maven	3.6	Ferramenta de gerência/constru-	Obtenção e integração das dependên-
		ção de projetos de software.	cias do projeto.
Spring Initializr	-	Ferramenta de geração inicial de	Automação de configuração
		projeto Spring.	

3 Arquitetura de Software

A Figura 1 mostra a arquitetura do sistema *Eventu*.

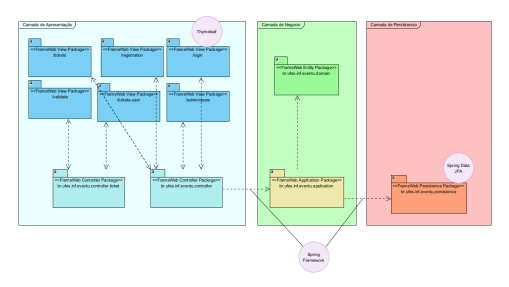


Figura 1 – Arquitetura de Software.

O sistema *Eventu* adota a arquitetura Model-View-Controller (MVC)(FOWLER, 2002) para prover organização, modularidade e separação de conceitos (do inglês *separation of concerns*, SoC). Além disso, a escolha da arquitetura MVC torna-se prática, dado o grande suporte que o framework Spring provê à esta arquitetura.

O sistema *Eventu* implementa cada um dos módulos MVC da seguinte forma:

Modelo: No núcleo do sistema, o Modelo encapsula os dados e regras de negócio, gerenciando o acesso e a manipulação de informações sobre eventos, palestrantes, participantes e inscrições. Nele estão os pacotes do modelo de aplicação (ex: ManageAttractionServiceImpl, AuthenticateUserServiceImpl), classes de dominio (ex: Ticket, User, Attraction) e de persistencia (ex: TicketJPADAO, UserJPADAO)

Visão: Representado pelas visualizações geradas por templates Thymeleaf e Tailwind CSS, a camada de Visão apresenta os dados do Modelo para os usuários, permitindo visualização, interação e manipulação de informações.

Controlador: O Controlador atua como intermediário, recebendo requisições do usuário, fazendo validação dos dados de entrada e direcionando-as para o Modelo e recuperando os dados processados para apresentá-los na Visão. As classes TicketController e UserController fazem parte da camada Controlador.

4 Modelagem FrameWeb

Eventu é um sistema Web cuja arquitetura utiliza frameworks comuns no desenvolvimento para esta plataforma. Desta forma, o sistema pode ser modelado utilizando a abordagem FrameWeb (SOUZA, 2020).

A Tabela 3 indica os *frameworks* presentes na arquitetura do sistema que se encaixam em cada uma das categorias de *frameworks* que FrameWeb dá suporte. Em seguida, os modelos FrameWeb são apresentados para cada camada da arquitetura.

Categoria de Framework	Framework Utilizado
Controlador Frontal	Spring Framework
Injeção de Dependências	Spring Framework
Mapeamento Objeto/Relacional	Spring Data JPA
Segurança	Spring Security

Tabela 3 – Frameworks da arquitetura do sistema separados por categoria.

4.1 Camada de Negócio

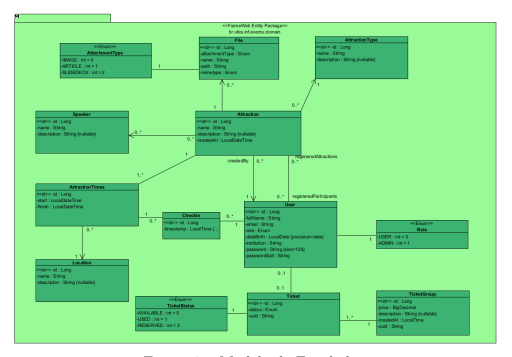


Figura 2 – Modelo de Entidades.

Attraction: Representa uma atração em um evento, como palestra, workshop ou visita técnica.

Speaker: Representa um palestrante ou outro profissional que participará de uma atração.

 ${f File}$: Representa um arquivo armazenado no sistema, como material de apresentação ou foto.

AttractionType: Representa o tipo de atração, como palestra, workshop ou visita técnica.

User: Representa um usuário do sistema, como participante, organizador ou staff.

Ticket: Representa um ingresso para um evento, com informações como tipo de ingresso, valor e local.

TicketGroup: Representa um grupo de ingressos, permitindo a emissão de vários ingressos de uma vez com um identificador comum.

CheckIn: Classe de relacionamento entre o horario da atração e um usuário, utilizada para registro de presença.

CheckIn: Classe de relacionamento entre o horario da atração e um usuário, utilizada para registro de presença.

Também foram usadas classes de enumeração (*Enums*) para listar valores possíveis de algumas classes como **Role**, que representa o papel do usuário no sistema, **AttachmentType**, que representa o tipo de anexo que foi associado à uma atração e **TicketStatus**, que representa os possíveis status de um ingresso que foi emitido.

4.2 Modelo De Aplicação

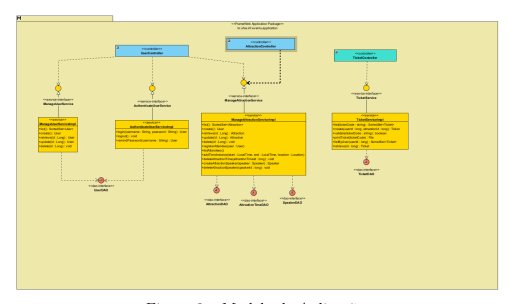


Figura 3 – Modelo de Aplicação.

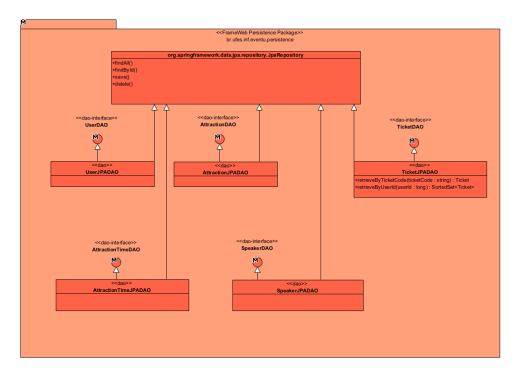


Figura 4 – Modelo de Persistencia.

4.3 Camada de Acesso a Dados

Além das funcionalidades CRUD (do inglês: Criação, Consulta, Atualização e Destruição) herdadas da classe org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository, podemos ressaltar na camada de acesso a dados algumas outras operações:

TicketJPADAO: +retireveByTicketCode - Operação responsável por encontrar o ticket no banco de dados durante o processo de validação do ingresso.

AttractionJPADAO: +retireveRegisteredUsers() - Operação responsável por retornar a lista de usuários inscritos em uma dada atração.

4.4 Camada de Apresentação

A camada de apresentação é responsável pelas diversas telas do sistema. na Figura 5 vemos o 3 fluxos de navegação envolvendo usuários.

Em /admin/users vemos o processo de gestão dos usuários por administradores.

Em /registration vemos o cadastro de usuários, criação de login e senha, além da validação do ticket que é comprado fora do sistema. O sistema apenas faz validação do código e a associação ao usuário. Após isso, o usuário e apresentado à tela chooseAttr.xhtml em que ele escolhe progressivamente as atrações que vai participar.

Em /registration vemos o cadastro de usuários, criação de login e senha, além da validação do ticket que é comprado fora do sistema. O sistema apenas faz validação do có-

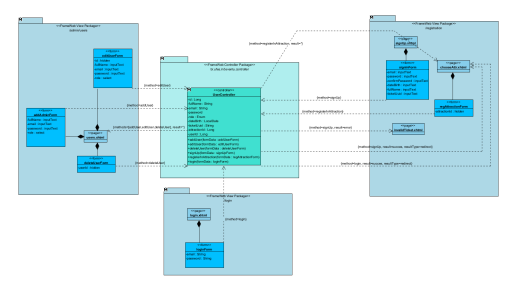


Figura 5 – Modelo de Navegação - Cadastro de Usuários.

digo e a associação ao usuário. Após isso, o usuário e apresentado à tela **chooseAttr.xhtml** em que ele escolhe progressivamente as atrações que vai participar.

Em /login vemos o fluxo de autenticação do usuário.

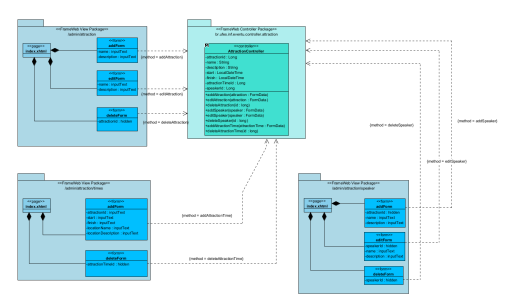


Figura 6 – Modelo de Navegação - Cadastro de Atrações.

Na Figura 6 vemos mais 3 fluxos de navegação, agora envolvendo envolvendo o cadastro de atrações.

O processo se assemelha a um simples CRUD, assim como na gestão de usuários por administradores. O ponto a ressaltar é que as atrações estão relacionadas à entidade palestrante e as instâncias de horário. Instancias de horário foram modeladas dessa forma para acomodar atrações que se estendam por mais de um dia, em locais diferentes. Para isso temos a classe *AttractionTimes*

Na Figura 7 vemos mais 4 fluxos de navegação, desta vez envolvendo envolvendo

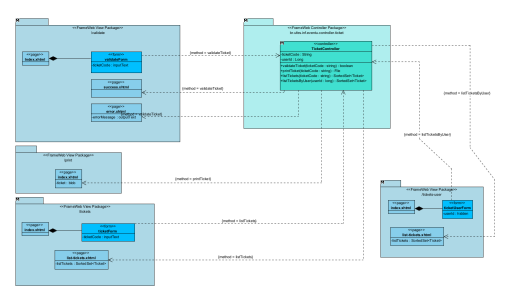


Figura 7 – Modelo de Navegação - Cadastro de Tickets.

os ingressos (Tickets).

O ponto interessante de se ressaltar é a operação **+printTicket()** que permite um administrador imprimir um ingresso, facilitando a emissão para venda física.

Referências

FOWLER, M. Patterns of Enterprise Application Architecture. 1. ed. [S.l.]: Addison-Wesley, 2002. ISBN 9780321127426. Citado na página 4.

SOUZA, V. E. S. The FrameWeb Approach to Web Engineering: Past, Present and Future. In: ALMEIDA, J. P. A.; GUIZZARDI, G. (Ed.). *Engineering Ontologies and Ontologies for Engineering*. 1. ed. Vitória, ES, Brazil: NEMO, 2020. cap. 8, p. 100–124. ISBN 9781393963035. Disponível em: http://purl.org/nemo/celebratingfalbo. Citado na página 5.