Análise e Especificação do Sistema

Daniel de Almeida Santos Bina Eduardo Ferreira de Melo

GestFlow

VERSÃO: 1.0 DATA DE REVISÃO: 06/06/2025

Nome dos estudantes: Eduardo Ferreira de Melo e Daniel de Almeida Santos Bina

Modelagem de Sistemas Computacionais

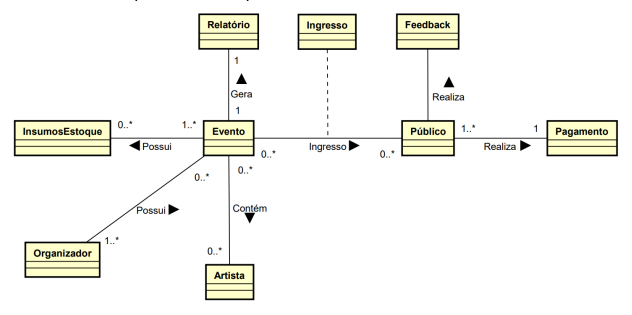
Nome do projeto: GestFlow Versão: 1.0 | Data: 06/06/2025

Sumário

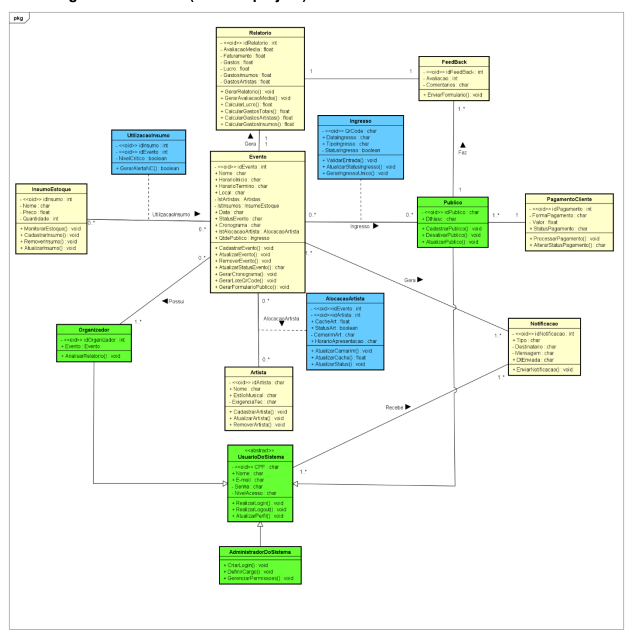
4. MODELO DE CLASSES	1
4.1. Modelo de Domínio (Fase de análise)	
	5
6	
7. DIAGRAMA DE ATIVIDADE	8

4. MODELO DE CLASSES

4.1. Modelo de Domínio (Fase de análise)

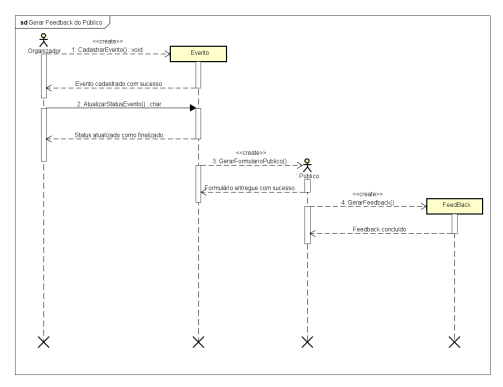


4.2. Diagrama de Classe (Fase de projeto)

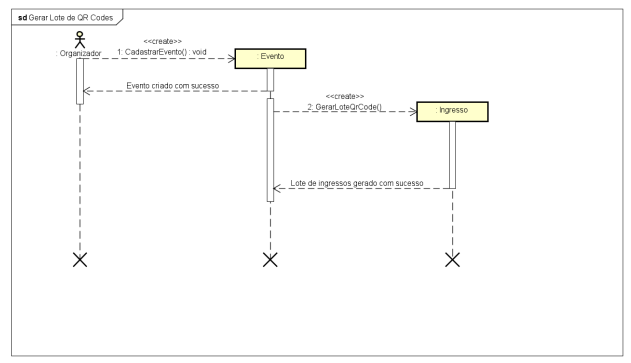


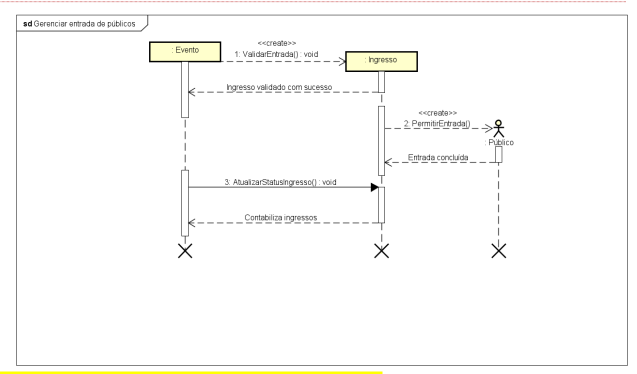
Artefato 08: Diagrama de classe detalhado.

5. DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA



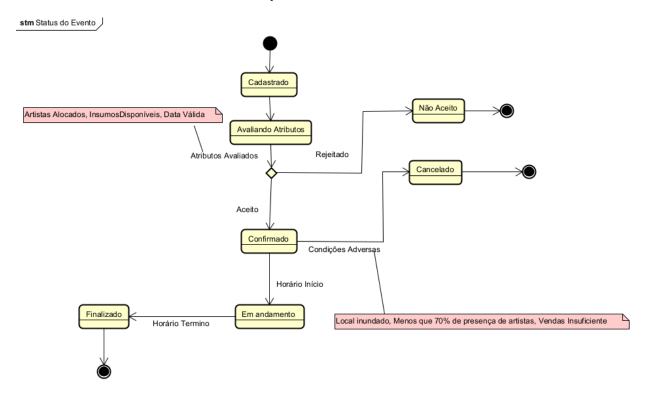
Versão: 1.0 | Data: 06/06/2025



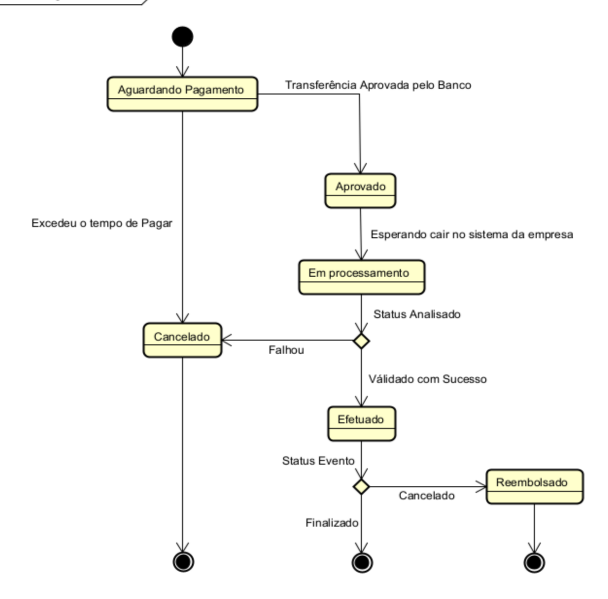


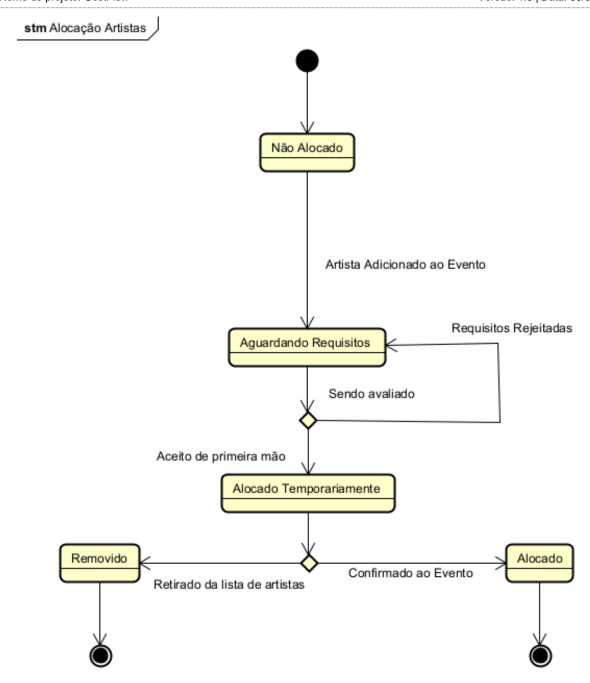
Artefato 09: Diagrama de sequência para três casos de uso.

6. DIAGRAMA DE MÁQUINA



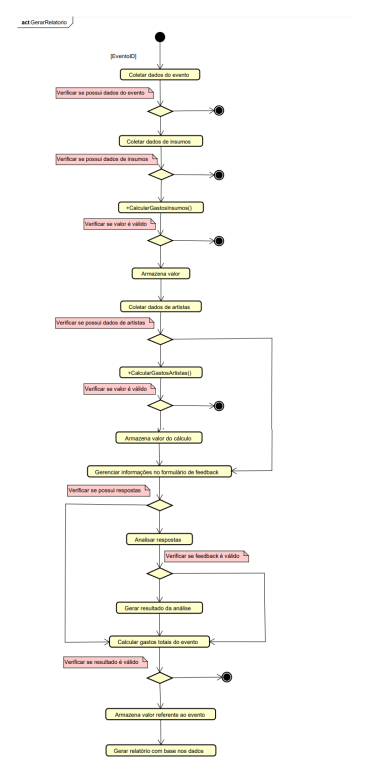
stm Status PagamentoCliente



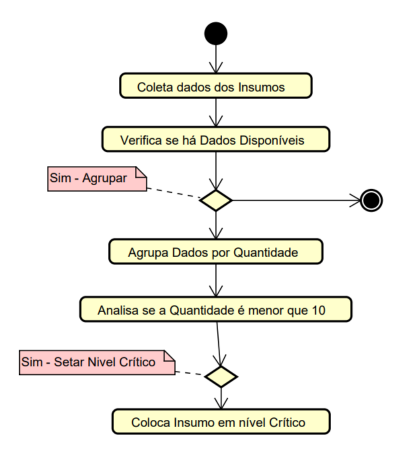


Artefato 10: Diagrama de máquina de estados para três situações importantes.

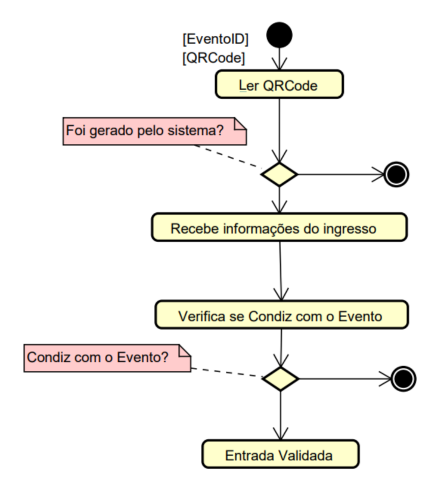
7. DIAGRAMA DE ATIVIDADE



act MonitorarEstoque



act ValidarEntrada



Artefato 13: Demais diagramas vistos em sala de aula.