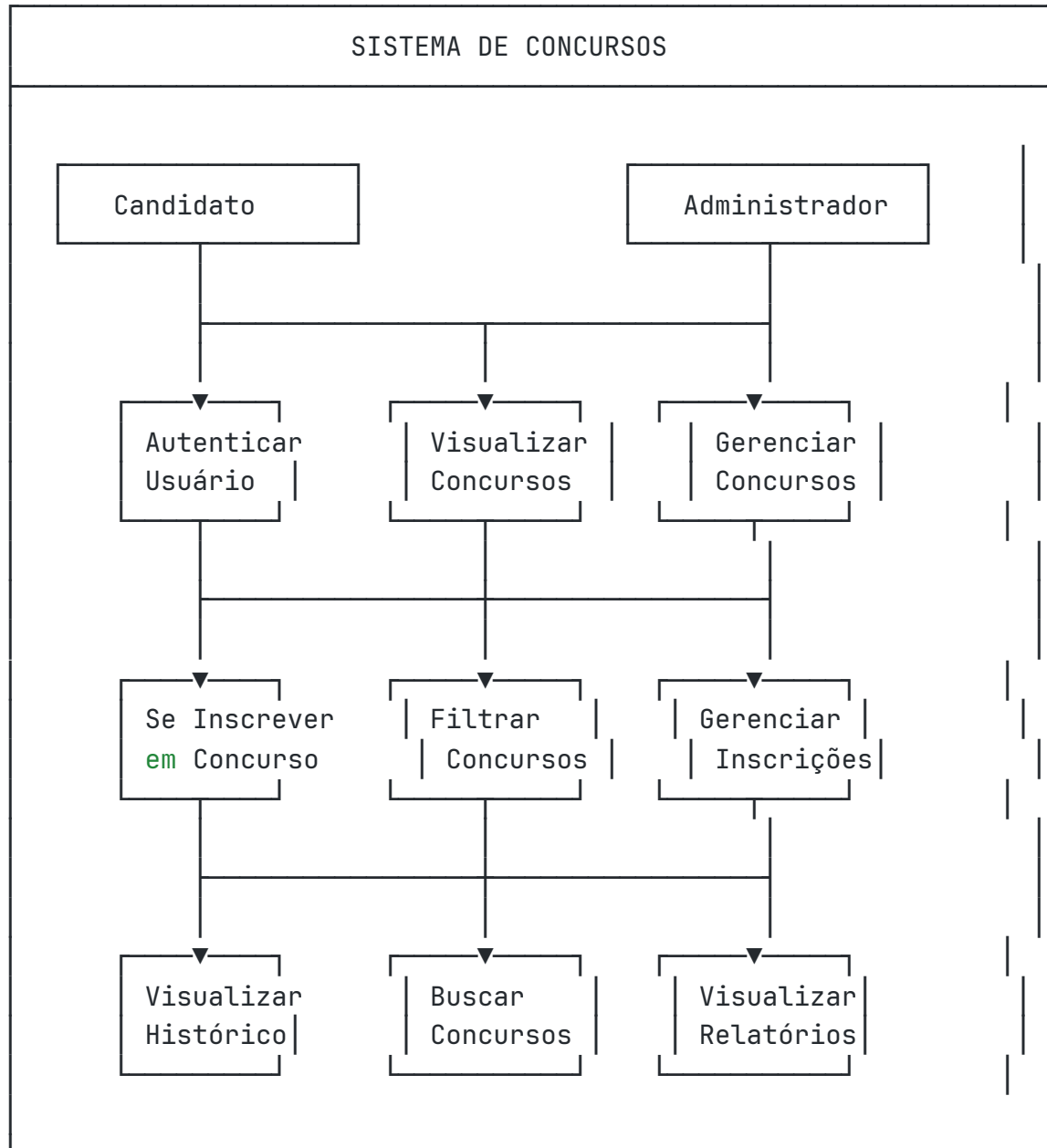
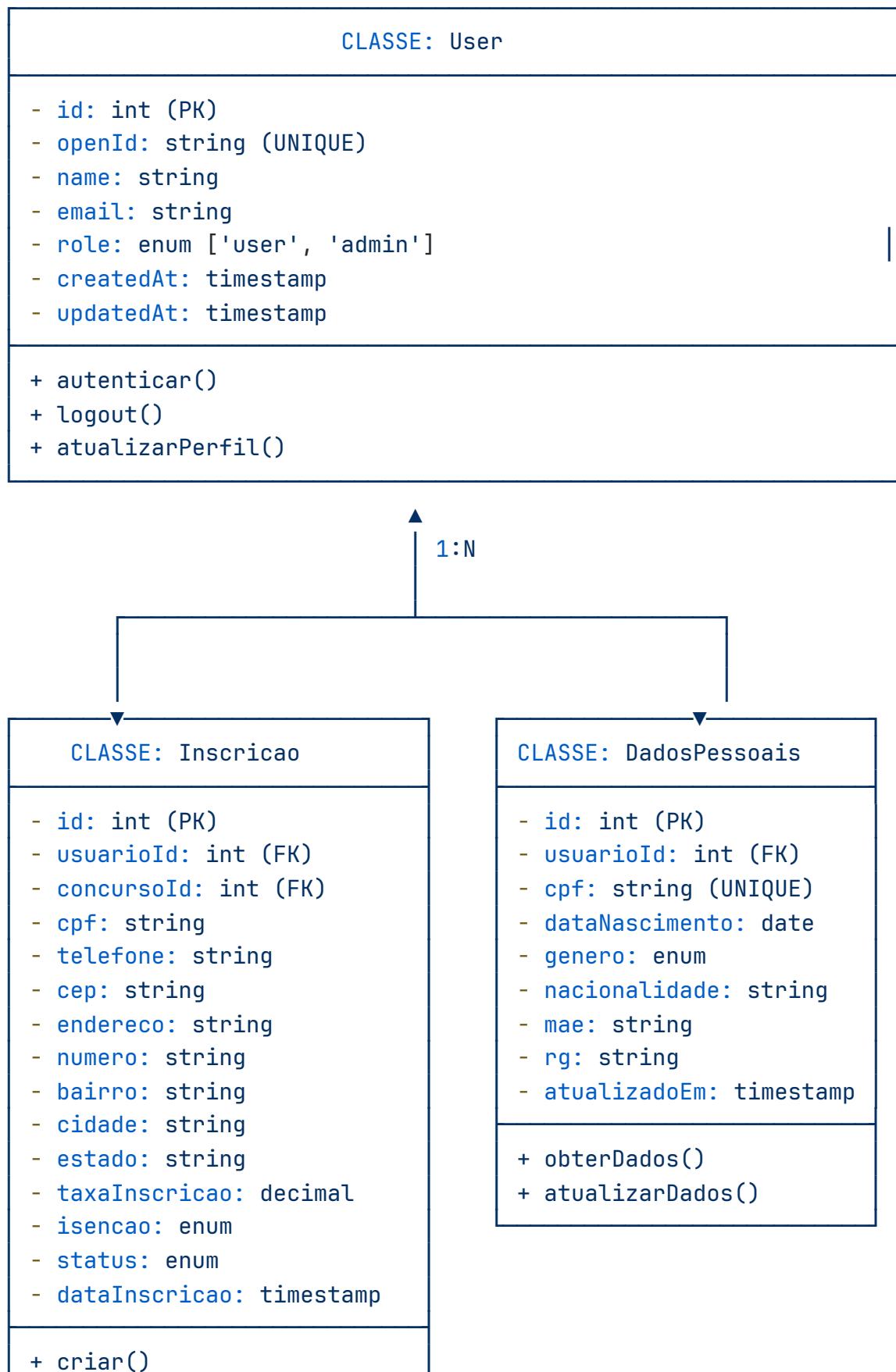


Diagramas UML - Portal de Inscrição em Concursos Públicos

1. Diagrama de Caso de Uso



2. Diagrama de Classes



+ cancelar()
+ obterHistorico()

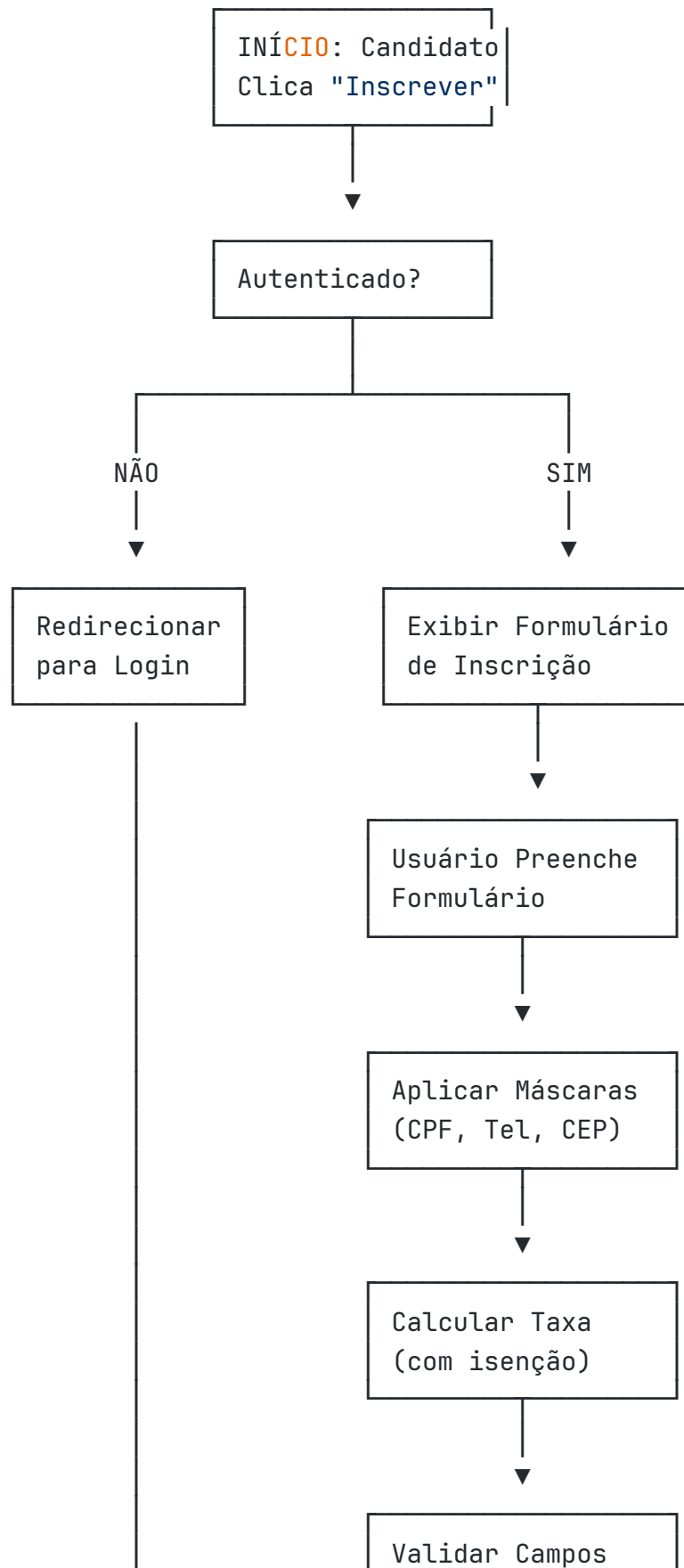
N:1

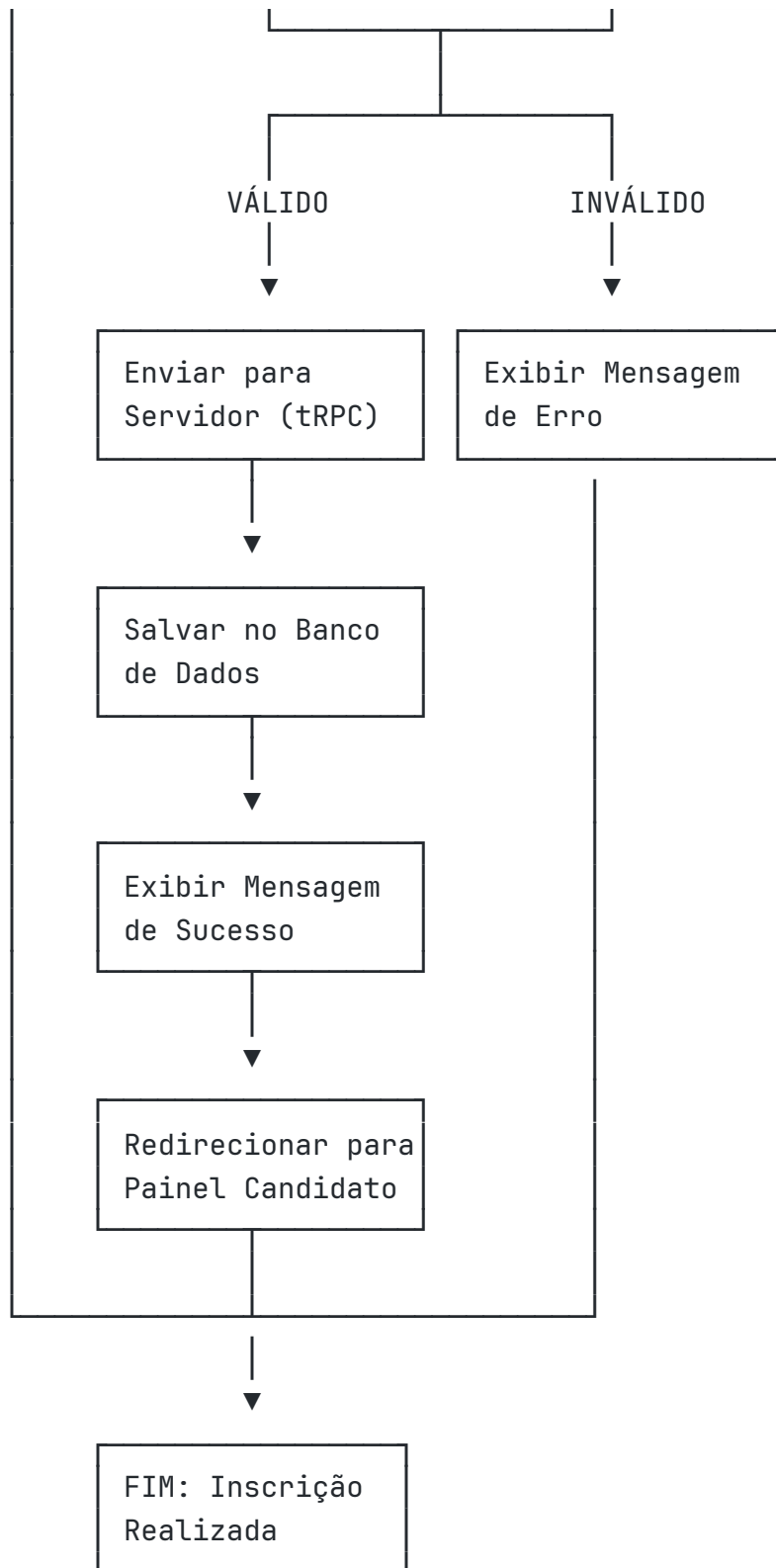
CLASSE: Concurso

- id: int (PK)
- nome: string
- cargo: string
- vagas: int
- banca: string
- dataInscricaoInicio: date
- dataInscricaoFim: date
- dataProva: date
- valorInscricao: decimal
- descricao: text
- status: enum
- criadoEm: timestamp
- atualizadoEm: timestamp

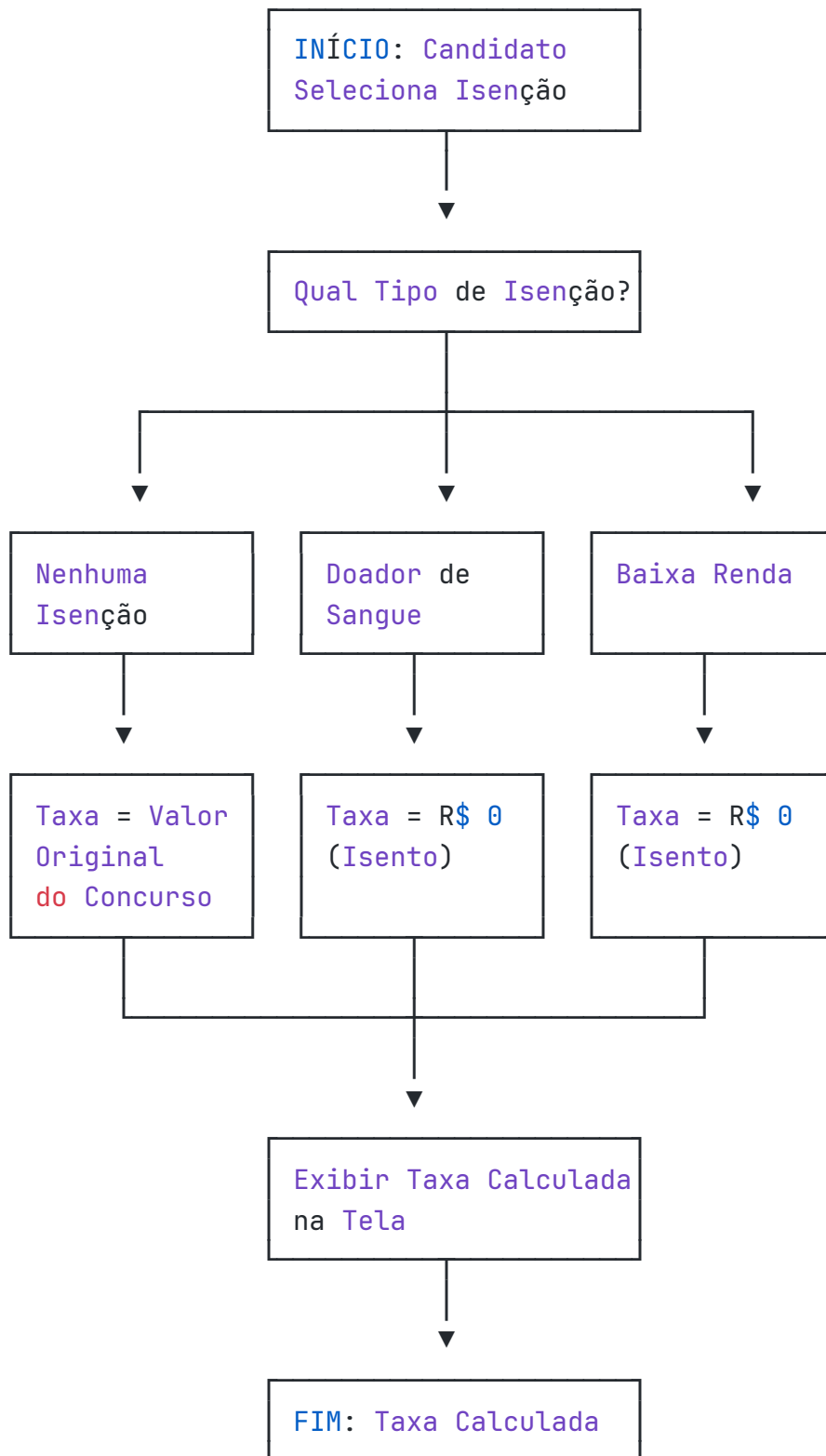
+ criar()
+ editar()
+ deletar()
+ obterStatus()
+ calcularTaxa()

3. Diagrama de Fluxo - Inscrição em Concurso

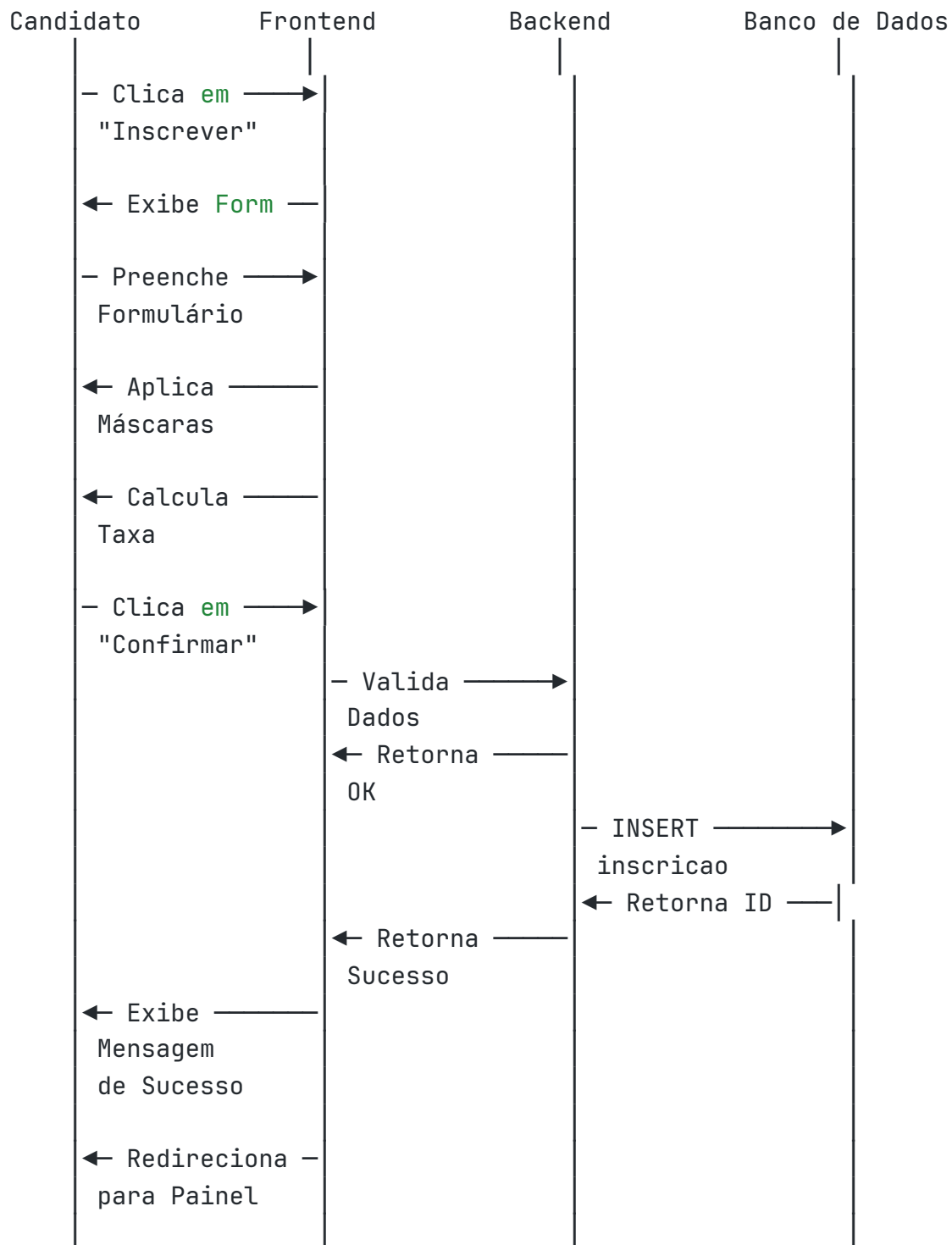




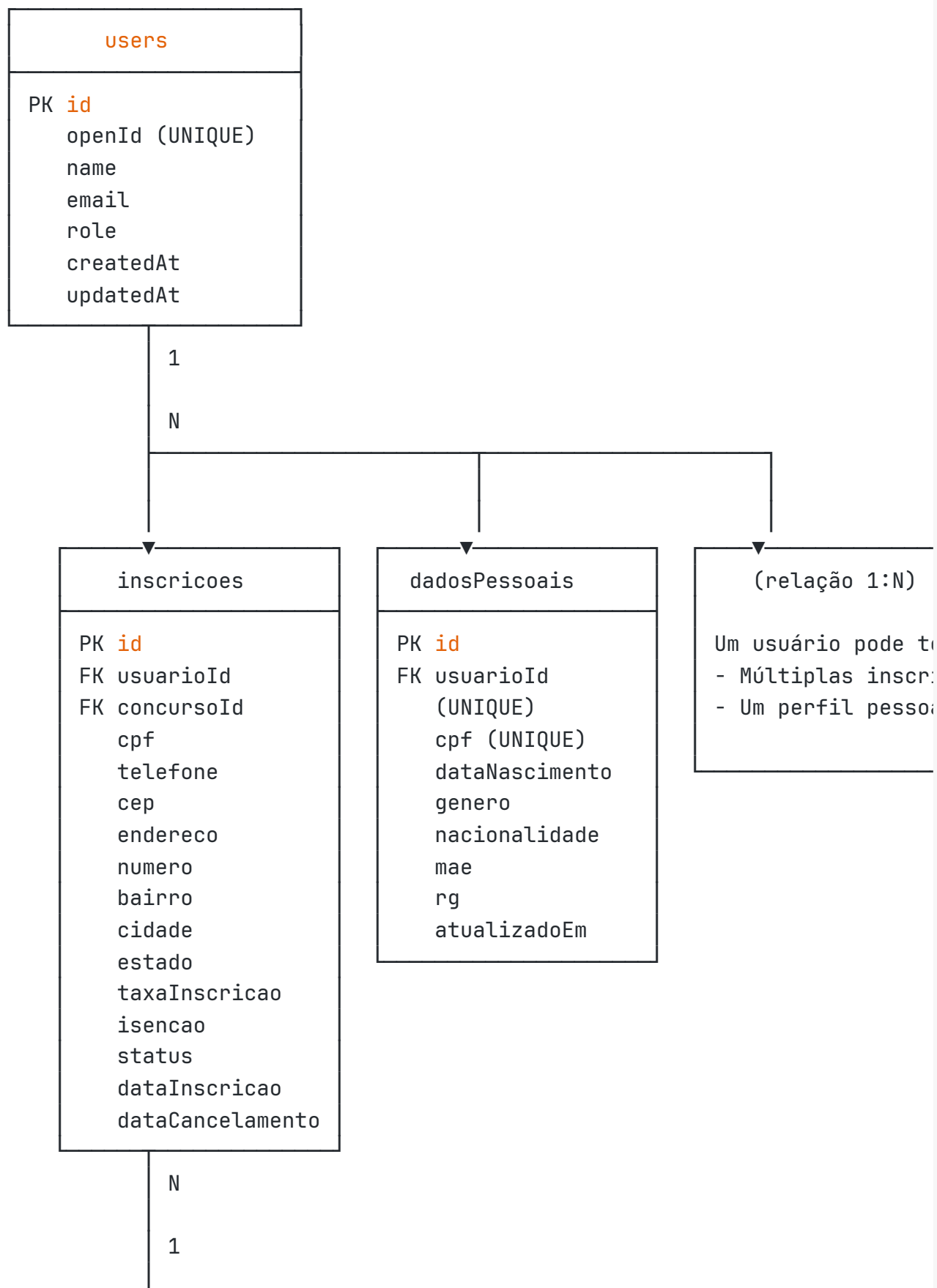
4. Diagrama de Fluxo - Cálculo de Taxa

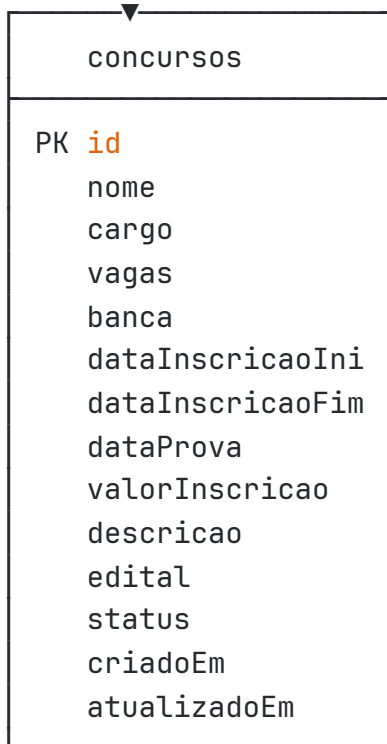


5. Diagrama de Sequência - Inscrição



6. Diagrama de Entidade-Relacionamento (ER)

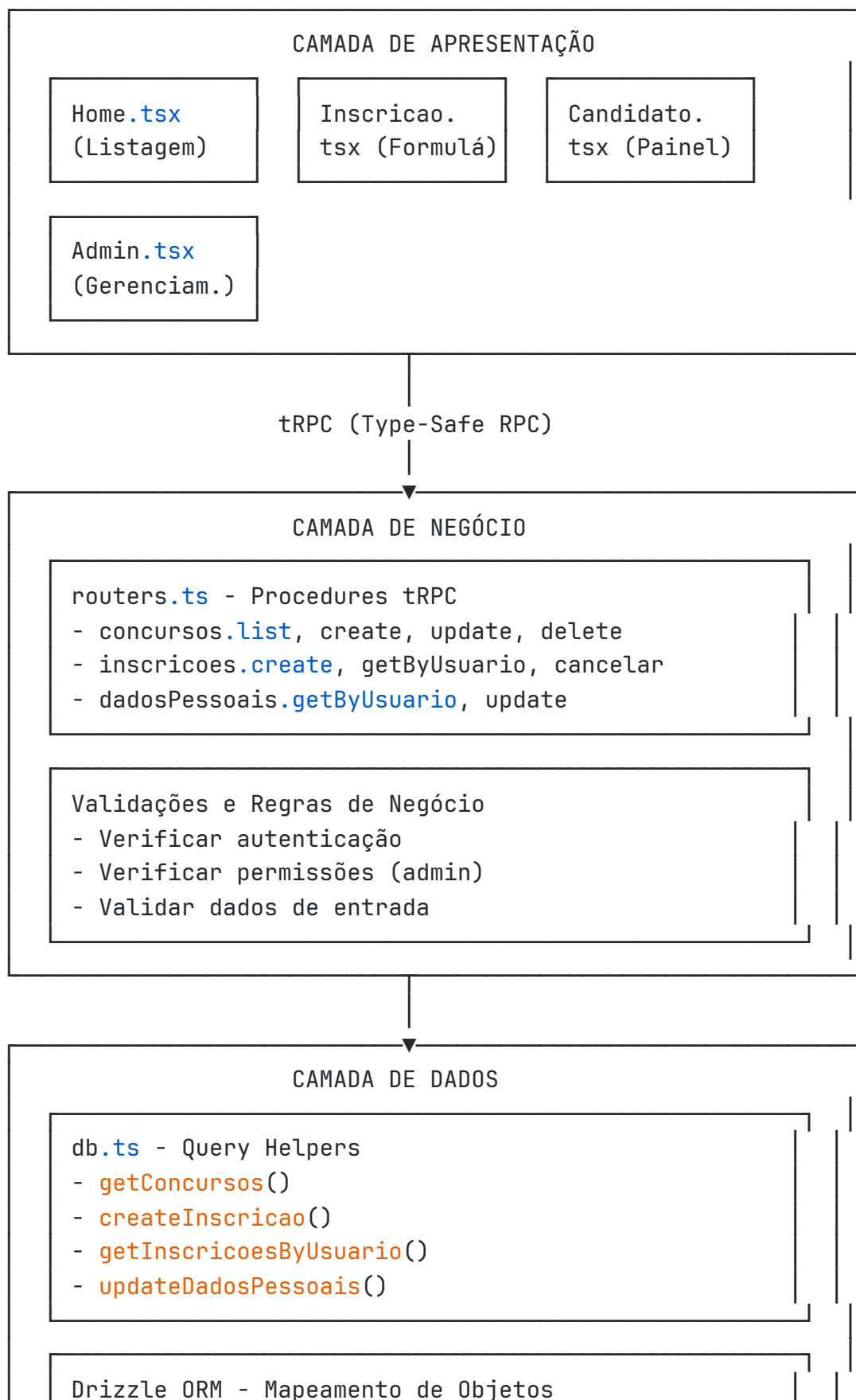




Relacionamentos:

- **users** (1) ————— (N) inscricoes
- **users** (1) ————— (1) dadosPessoais
- **concursos** (1) — (N) inscricoes

7. Diagrama de Arquitetura - Camadas



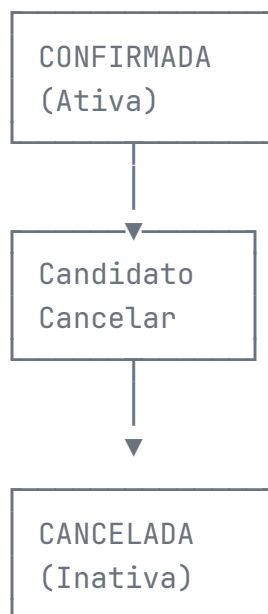
- schema.ts (Definição de tabelas)

BANCO DE DADOS

MySQL

- Tabela: users
- Tabela: concursos
- Tabela: inscricoes
- Tabela: dadosPessoais

8. Diagrama de Estados - Inscrição



Estados Possíveis:

- CONFIRMADA: Inscrição ativa e válida
- CANCELADA: Inscrição cancelada pelo candidato
- PENDENTE: Aguardando confirmação (não utilizado nesta versão)

Notas Importantes

- Todos os diagramas** foram criados em formato texto (ASCII art) para fácil visualização
- Relacionamentos** entre tabelas foram implementados corretamente com chaves estrangeiras
- Fluxos** foram documentados de forma clara e didática
- Validações** ocorrem em múltiplas camadas (frontend e backend)
- Segurança** é garantida através de autenticação e controle de acesso

Data de Criação: Junho de 2026

Status:  Completo