

Imobiliária Sempre Em Casa

Imóveis

CRUD Imóvel

POST: Cadastrar novo imóvel
GET: Consultar imóveis por id
GET: Consultar imóveis por localização
GET: Consultar imóveis por cômodos
GET: Consultar por tipo de imóvel
GET: Consultar por imóveis a venda
GET: Consultar por imóveis para locação
UPDATE: Atualizar imóvel por id
DELETE: Deletar imóvel por id

CRUD Funcionário

POST: Cadastrar entidade
GET: Consultar entidade por id
UPDATE: Atualizar entidade por id
DELETE: Deletar entidade por id

CRUD cliente

POST: Cadastrar entidade
GET: Consultar entidade por id
UPDATE: Atualizar entidade por id
DELETE: Deletar entidade por id

Imovel

- comodo: String
- localização: String
- tipo do imóvel: String
- disponível para locação: boolean
- valor locação: BigDecimal
- corretor responsável: String
- cliente: String

+ getters & setters

cliente

CRUD cliente

POST: Cadastrar novo cliente
GET: Consultar cliente por id
UPDATE: Atualizar cliente por id
DELETE: Deletar cliente por id

CRUD Imóvel

POST: Cadastrar entidade
GET: Consultar entidade por id
GET: Listar imóveis de um cliente
GET: Listar imóveis a venda de um cliente
GET: Listar imóveis para locação de um cliente
UPDATE: Atualizar entidade por id
DELETE: Deletar entidade por id

Filtro se vai alugar ou se
vai disponibilizar o imóvel

CRUD Corretor (Funcionário)

POST: Cadastrar entidade
GET: Consultar entidade por id
UPDATE: Atualizar entidade por id
DELETE: Deletar entidade por id

cliente

- nome: String
- cpf: String
- data de nascimento: LocalDate
- endereco: String
- imóveis: List<Imóveis>
- dadosBancarios: dadosBancarios
- tipoDeCliente: Enum

+ getters & setters

Cada corretor é responsável por vários clientes
1 corretor -> vários clientes (One to Many)
1 cliente -> 1 corretor (One to One)