

BiblioDist — Sistema de Gerenciamento de Biblioteca Distribuída

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Professor: Almir

Instituição: FEMA — Fundação Educacional do Município de Assis

Aluno: Arthur Naoto Miura

RA: 2311600029

Data: Junho de 2026

Sumário

1. [Objetivo e Contexto](#)
 2. [Arquitetura do Sistema](#)
 3. [Tecnologias e Bibliotecas Utilizadas](#)
 4. [Fase 0 — Setup Inicial](#)
 5. [Fase 1 — Domínio da Biblioteca](#)
 6. [Fase 2 — Serviço gRPC](#)
 7. [Fase 3 — Mensageria com RabbitMQ](#)
 8. [Fase 4 — Containerização com Docker](#)
 9. [Como Executar o Sistema](#)
 10. [Telas do Sistema](#)
 11. [Conclusão e Aprendizados](#)
-

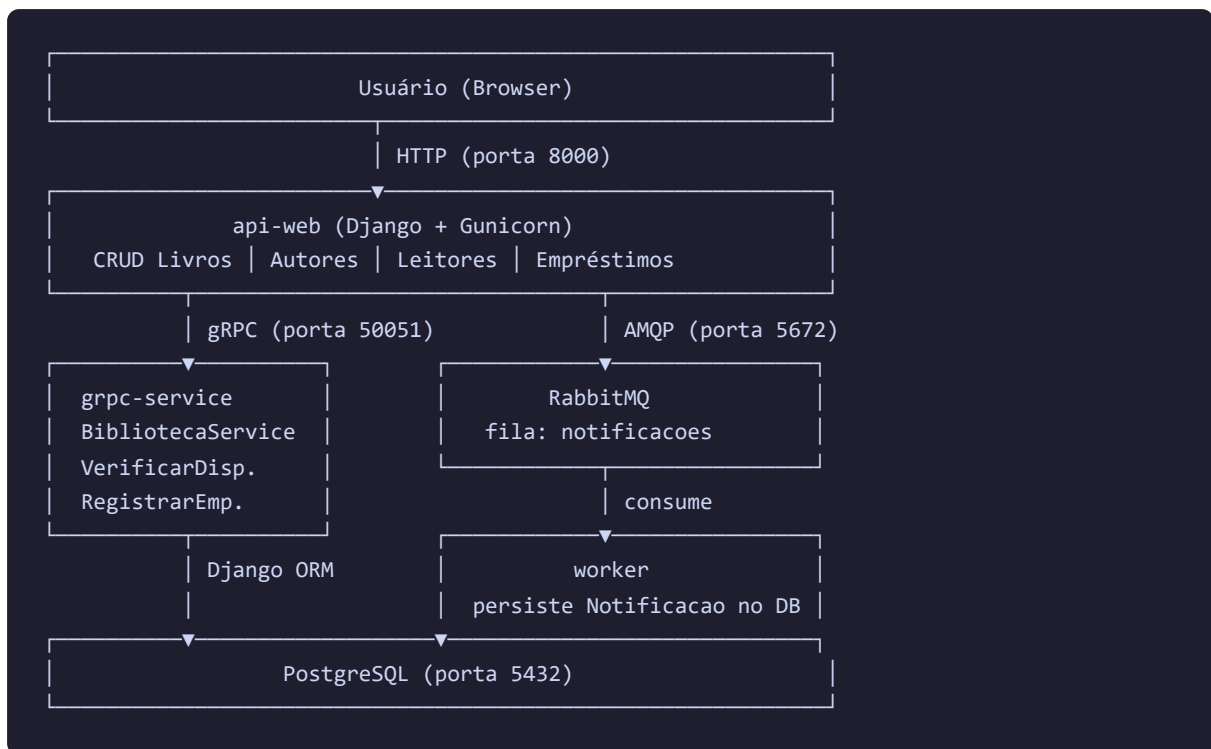
1. Objetivo e Contexto

O projeto **BiblioDist** foi desenvolvido como trabalho prático da disciplina de Sistemas Distribuídos. O objetivo é construir um sistema de gerenciamento de biblioteca que demonstre na prática os três principais paradigmas de comunicação distribuída:

- **HTTP/REST** — comunicação síncrona entre cliente e servidor web
- **RPC com gRPC** — chamada remota de procedimento entre microserviços
- **Mensageria assíncrona com RabbitMQ** — desacoplamento via filas de mensagens

O sistema gerencia livros, autores, categorias, leitores, empréstimos e notificações, integrando esses três mecanismos em um fluxo coeso.

2. Arquitetura do Sistema



Fluxo de um Empréstimo

1. Usuário preenche o formulário em `/emprestimos/novo/`
2. Django (api-web) chama **gRPC** → `VerificarDisponibilidade(livro_id)`
3. Se disponível, chama **gRPC** → `RegistrarEmprestimo(livro_id, leitor_id, data_prevista)`
4. O servidor gRPC cria o registro no banco e publica na **fila RabbitMQ**
5. O **worker** consome a mensagem e persiste a `Notificacao` no banco
6. Usuário vê a confirmação na tela

Se o gRPC estiver offline: Django cria o empréstimo localmente (fallback) e publica na fila diretamente.

Se o RabbitMQ estiver offline: a notificação é criada diretamente no banco (fallback síncrono).

3. Tecnologias e Bibliotecas Utilizadas

Linguagem

Tecnologia	Versão	Uso
Python	3.12	Linguagem principal de todos os serviços

Tecnologia	Versão	Uso
JavaScript	Node 24	Geração de screenshots (puppeteer)

Backend

Biblioteca	Versão	Finalidade
Django	5.0	Framework web MVC — views, models, templates, admin, ORM
Gunicorn	26.0	Servidor WSGI de produção (substitui o <code>runserver</code>)
dj-database-url	2.1	Leitura da <code>DATABASE_URL</code> para configurar o banco
python-dotenv	1.0	Carregamento de variáveis de ambiente do <code>.env</code>
whitenoise	6.6	Servir arquivos estáticos diretamente pelo Django

Banco de Dados

Biblioteca	Versão	Finalidade
PostgreSQL	16	Banco de dados relacional (produção/Docker)
psycopg2-binary	2.9	Driver Python para conexão com PostgreSQL
SQLite	—	Banco de dados local para desenvolvimento sem Docker

gRPC

Biblioteca	Versão	Finalidade
grpcio	1.60	Runtime gRPC — servidor e cliente
grpcio-tools	1.60	Compilador de <code>.proto</code> → stubs Python
protobuf	4.21	Serialização de mensagens Protocol Buffers

Mensageria

Biblioteca	Versão	Finalidade
RabbitMQ	3.13	Broker de mensagens AMQP
pika	1.3	Cliente Python para RabbitMQ

Containerização

Tecnologia	Versão	Finalidade
Docker	—	Containerização de cada serviço
Docker Compose	—	Orquestração dos 6 containers

Técnicas Utilizadas

Técnica	Descrição
MVC (Model-View-Controller)	Organização do Django em models, views e templates
ORM	Acesso ao banco via Django ORM — sem SQL manual
RPC síncrono	gRPC com Protocol Buffers para comunicação entre serviços
Filas de mensagens	RabbitMQ AMQP com fila durável <code>notificacoes</code>
Padrão Fallback	Degradação graciosa quando gRPC ou MQ estão offline
Health Check	<code>pg_isready</code> e <code>rabbitmq-diagnostics ping</code> no Docker
Init container	Serviço <code>migrate</code> garante schema antes dos outros subirem
Variáveis de ambiente	Toda configuração via env vars — sem segredos no código

4. Fase 0 — Setup Inicial

Commit: `feat: setup inicial do projeto`

Criação do esqueleto do projeto Django com as melhores práticas para deploy:

```
bibliodist/
├── api-web/
│   ├── config/
│   │   ├── settings.py # configuração via env vars
│   │   ├── urls.py
│   │   └── wsgi.py
│   ├── manage.py
│   ├── Procfile        # para deploy no Railway
│   ├── runtime.txt     # python-3.12
│   └── requirements.txt
├── grpc-service/
├── proto/
└── worker/
```

Decisões de design:

- `SECRET_KEY`, `DATABASE_URL`, `ALLOWED_HOSTS` via variáveis de ambiente

- Fallback para SQLite quando `DATABASE_URL` não está definida
- WhiteNoise para servir arquivos estáticos sem Nginx

5. Fase 1 — Domínio da Biblioteca

Commits: `feat: dominio da biblioteca` + `fix: mensagem de erro destacada`

Models

```
# api-web/biblioteca/models.py (trechos principais)

class Livro(models.Model):
    titulo = models.CharField(max_length=300)
    isbn = models.CharField(max_length=20, unique=True)
    autor = models.ForeignKey(Autor, on_delete=models.PROTECT)
    total_exemplares = models.PositiveIntegerField(default=1)

    @property
    def exemplares_disponiveis(self):
        ativos = self.emprestimos.filter(status="ativo").count()
        return self.total_exemplares - ativos

class Emprestimo(models.Model):
    STATUS_CHOICES = [("ativo", "Ativo"), ("devolvido", "Devolvido"), ("atrasado", "Atrasado")]
    livro = models.ForeignKey(Livro, on_delete=models.PROTECT)
    leitor = models.ForeignKey(Leitor, on_delete=models.PROTECT)
    data_emprestimo = models.DateField(default=timezone.now)
    data_prevista = models.DateField()
    status = models.CharField(max_length=10, choices=STATUS_CHOICES)

class Notificacao(models.Model):
    leitor = models.ForeignKey(Leitor, on_delete=models.CASCADE)
    emprestimo = models.ForeignKey(Emprestimo, on_delete=models.CASCADE)
    tipo = models.CharField(max_length=15) # emprestimo | devolucao | atraso
    mensagem = models.TextField()
    criada_em = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```

Funcionalidades

- CRUD completo para Livros, Autores, Categorias e Leitores
 - Busca por título nos livros; paginação de 10 itens por página
 - Empréstimos: criar (bloqueia se sem exemplares disponíveis), listar, devolver
 - Detecção automática de atraso: atualiza status ao abrir a lista de empréstimos
 - `python manage.py seed [--limpar]` para popular o banco com dados de teste
 - Admin Django registrado para todos os models
-

6. Fase 2 — Serviço gRPC

Commit: feat: servico gRPC (BibliotecaService) com cliente integrado no Django

Definição do contrato (biblioteca.proto)

```
syntax = "proto3";
package biblioteca;

service BibliotecaService {
  rpc VerificarDisponibilidade(VerificarRequest) returns (DisponibilidadeResponse);
  rpc RegistrarEmprestimo(EmprestimoRequest) returns (EmprestimoResponse);
}

message VerificarRequest { int32 livro_id = 1; }
message DisponibilidadeResponse {
  bool    disponivel          = 1;
  int32    exemplares_disponiveis = 2;
  string  titulo              = 3;
}
message EmprestimoRequest {
  int32  livro_id      = 1;
  int32  leitor_id     = 2;
  string data_prevista = 3;
}
message EmprestimoResponse {
  bool    sucesso      = 1;
  int32    emprestimo_id = 2;
  string  mensagem      = 3;
}
```

Geração dos stubs

```
python -m grpc_tools.protoc \
  -I proto \
  --python_out=grpc-service \
  --grpc_python_out=grpc-service \
  proto/biblioteca.proto
```

Cliente no Django (grpc_client.py)

```
GRPC_HOST = os.environ.get("GRPC_HOST", "localhost")
GRPC_PORT = os.environ.get("GRPC_PORT", "50051")

def verificar_disponibilidade(livro_id: int) -> dict:
    try:
        stub = _get_stub()
        resp = stub.VerificarDisponibilidade(
            biblioteca_pb2.VerificarRequest(livro_id=livro_id), timeout=5
        )
```

```
        return {"disponivel": resp.disponivel, ...}
    except grpc.RpcError as exc:
        raise ConnectionError(f"gRPC indisponível: {exc.details()}")
```

Fallback: se o gRPC estiver offline, a view captura o `ConnectionError` e cria o empréstimo localmente, exibindo aviso ao usuário.

7. Fase 3 — Mensageria com RabbitMQ

Commit: `feat: mensageria RabbitMQ (mq_publisher + worker de notificacoes)`

Publicador (mq_publisher.py)

```
def publicar_emprestimo(emprestimo_id, livro_titulo, leitor_id, data_prevista):
    payload = {
        "tipo": "emprestimo",
        "emprestimo_id": emprestimo_id,
        "leitor_id": leitor_id,
        "mensagem": f'Empréstimo do livro "{livro_titulo}". Devolver até {data_prevista}.',
    }
    try:
        _publicar(payload) # abre conexão AMQP, publica, fecha
    except Exception:
        _fallback_sincrono(payload) # cria Notificacao direto no banco
```

Worker (worker/worker.py)

```
def processar(ch, method, properties, body):
    payload = json.loads(body)
    Notificacao.objects.create(
        leitor_id=payload["leitor_id"],
        emprestimo_id=payload["emprestimo_id"],
        tipo=payload["tipo"],
        mensagem=payload["mensagem"],
    )
    ch.basic_ack(delivery_tag=method.delivery_tag)

def main():
    while True: # reconexão automática
        try:
            conectar_e_consumir()
        except pika.exceptions.AMQPConnectionError:
            time.sleep(5)
```

Características:

- Fila `notificacoes` durável (`durable=True`) — mensagens persistem se o broker reiniciar

- Mensagens persistentes (`delivery_mode=2`)
- `prefetch_count=1` — worker processa uma mensagem por vez
- Reconexão automática a cada 5 segundos

8. Fase 4 — Containerização com Docker

Commit: `feat: orquestracao Docker (Fase 4)`

Estrutura dos containers

```
# docker-compose.yml - resumo
services:
  db:          # postgres:16-alpine - banco de dados
  rabbitmq:    # rabbitmq:3.13-management-alpine - broker
  migrate:     # mesmo build do web - roda migrate e sai (init container)
  web:         # Django + Gunicorn - porta 8000
  grpc:        # servidor gRPC - porta 50051
  worker:      # consumidor RabbitMQ
```

Estratégia de inicialização

O maior desafio foi garantir a ordem correta de inicialização:

```
db (healthy) ┌
               │
               └─> migrate (roda e sai) ─> web, grpc, worker
rabbitmq (healthy) └
```

Usando `depends_on` com condições:

```
web:
  depends_on:
    db:
      condition: service_healthy
    rabbitmq:
      condition: service_healthy
    migrate:
      condition: service_completed_successfully
```

Dockerfiles

Cada serviço tem seu próprio Dockerfile. O ponto importante é que `grpc-service` e `worker` precisam de acesso ao código Django (para usar o ORM), então cada um recebe uma cópia:

```
# grpc-service/Dockerfile
WORKDIR /app/grpc-service
```



```
COPY grpc-service/ .
COPY api-web/ /app/api-web/ # necessário: server.py usa Path(__file__).parent.parent / "api"
```

Problemas encontrados e soluções

Problema	Causa	Solução
<code>ModuleNotFoundError: No module named 'google'</code>	<code>protobuf</code> não declarado explicitamente	Adicionado <code>protobuf>=4.21</code> ao <code>requirements.txt</code>
Worker falha ao subir	RabbitMQ ainda inicializando (demora ~30s)	Worker tem loop de reconexão automática
Dados duplicados no seed	Seed rodado mais de uma vez	<code>python manage.py seed --limpar</code>

9. Como Executar o Sistema

Pré-requisitos

- Docker Desktop instalado e rodando
- Git

Passo a passo

```
# 1. Clonar o repositório
git clone <url-do-repositorio>
cd bibliodist

# 2. Subir todos os containers
docker compose up --build

# Aguardar as mensagens (em ordem):
# ✓ database system is ready to accept connections
# ✓ Running migrations: ... OK
# ✓ Server startup complete (RabbitMQ)
# ✓ Booting worker with pid (Gunicorn)
# ✓ Worker conectado. Aguardando mensagens na fila 'notificacoes'

# 3. Popular o banco com dados de teste (somente no primeiro uso)
docker compose exec web python manage.py seed

# 4. Criar usuário admin (opcional)
docker compose exec web python manage.py createsuperuser
```

Acessos

Serviço	URL	Credenciais
Aplicação web	http://localhost:8000	—
Admin Django	http://localhost:8000/admin	usuário criado no passo 4
RabbitMQ UI	http://localhost:15672	guest / guest

Comandos úteis

```
# Ver logs de um serviço específico
docker compose logs web
docker compose logs grpc
docker compose logs worker

# Ver todos os containers e seus status
docker compose ps

# Parar tudo (mantém o banco de dados)
docker compose down

# Parar tudo E apagar o banco (recomeçar do zero)
docker compose down -v
```

Execução sem Docker (desenvolvimento local)

```
# Terminal 1 – servidor gRPC
cd grpc-service
pip install -r requirements.txt
python server.py

# Terminal 2 – aplicação Django
cd api-web
pip install -r requirements.txt
python manage.py migrate
python manage.py seed
python manage.py runserver

# Terminal 3 – worker RabbitMQ
cd worker
pip install -r requirements.txt
python worker.py

# Pré-requisito: RabbitMQ rodando localmente (localhost:5672, guest/guest)
```

10. Telas do Sistema

Lista de Livros



Tela principal do catálogo de livros. Exibe título, autor, categoria, ano, total de exemplares e exemplares disponíveis em tempo real. Conta com busca por título e paginação de 10 itens.

Cadastro de Livro



Formulário de cadastro de novo livro. Campos: título, ISBN, ano, autor, categoria e total de exemplares.

Lista de Autores



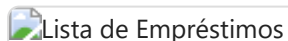
Gerenciamento de autores com opções de editar e excluir.

Lista de Leitores



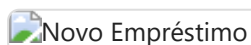
Cadastro de leitores com nome, e-mail e matrícula.

Lista de Empréstimos



Lista de empréstimos com status (ativo, devolvido, atrasado). A detecção de atraso é automática: ao abrir a tela, o sistema verifica todos os empréstimos ativos com data vencida e atualiza o status.

Novo Empréstimo



Formulário de novo empréstimo. Livros sem exemplares disponíveis aparecem desabilitados no select. Ao submeter, o Django chama o serviço gRPC para verificar disponibilidade e registrar o empréstimo.

Notificações



Notificações geradas automaticamente pelo worker RabbitMQ. Cada empréstimo e devolução gera uma mensagem na fila que o worker consome e persiste como Notificacao no banco.

Painel Admin Django



Interface administrativa do Django. Permite gerenciar todos os models diretamente, útil para inspecionar dados durante o desenvolvimento.

Painel RabbitMQ



Painel de gerenciamento do RabbitMQ (<http://localhost:15672>). Mostra a fila `notificacoes`, conexões ativas e estatísticas de mensagens publicadas/consumidas.

11. Conclusão e Aprendizados

O projeto BiblioDist demonstrou na prática a integração dos três paradigmas de comunicação distribuída mais utilizados na indústria:

O que foi implementado

- **Sistema web completo** com Django, cobrindo o ciclo inteiro de uma biblioteca: livros, autores, categorias, leitores, empréstimos e notificações
- **gRPC** como camada de serviço interno: o contrato é definido em `.proto`, os stubs são gerados automaticamente, e a comunicação é tipada e eficiente (Protocol Buffers vs JSON)
- **RabbitMQ** para desacoplamento assíncrono: o Django não precisa esperar a notificação ser processada — ele publica na fila e continua. O worker processa no seu próprio ritmo
- **Docker Compose** orquestrando 6 serviços: banco, broker, init container de migrations, e os três serviços da aplicação

Desafios técnicos

1. **Ordem de inicialização dos containers** — resolvido com healthchecks e a condição `service_completed_successfully` no serviço `migrate`
2. **Namespace** `google.protobuf` — o `grpcio` depende do `protobuf`, mas é necessário declará-lo explicitamente no `requirements.txt` para garantir que o namespace esteja disponível no

container

3. **Bootstrap do Django ORM** nos serviços `grpc-service` e `worker` — ambos precisam do código de `api-web` para acessar os models. Resolvido copiando `api-web/` para o container com o path relativo correto
4. **Fallbacks** — tanto o gRPC quanto o RabbitMQ têm fallback gracioso, garantindo que o sistema continue funcionando mesmo com falhas parciais

Aprendizados

- **gRPC vs REST:** gRPC é mais eficiente para comunicação interna entre serviços (binário, tipado, streaming), enquanto REST/HTTP é mais adequado para APIs públicas
- **Mensageria assíncrona:** o desacoplamento via fila permite que o serviço produtor e consumidor evoluam independentemente e toleram falhas um do outro
- **Containerização:** Docker Compose simplifica enormemente a orquestração de múltiplos serviços, reproduzindo em qualquer máquina o mesmo ambiente de execução
- **Padrão de init container:** separar a migração do banco em um container dedicado é uma prática essencial para evitar condições de corrida na inicialização

Relatório gerado como parte da avaliação da disciplina de Sistemas Distribuídos — FEMA, 2026.