

Monitoramento e observabilidade de aplicações de instituições financeiras

Victor Luiz Domingues¹; Alexander Chávez López²



Backend

Informações Gerais

O backend desse projeto foi feito com 4 (quatro) aplicações Web APIs, 3 (três) artefatos Class Library, 2 (dois) bancos de dados e 1 (um) cache, rodando em um cluster kubernetes de 2 (dois) nós.

Informações de desenvolvimento

Sistema operacional: macOS Seguoia Version 15.4.1 (24E263)

Docker Desktop: Version 4.40.0 (187762)

Engine: 28.0.4

Compose: v2.34.0-desktop.1

Credential Helper: v0.9.3

Kubernetes: v1.32.2

IDE: JetBrains Rider 2024.3.7

Editor de texto: Visual Studio Code Version: 1.99.1 (Universal)

Acesso a dados: Azure Data Studio Version: 1.51.1

Cache: Redis 6.2

Banco de dados: PostgresSQL 10

Sistema de controle de versão: Git



Bases de dados

Foram usados dois mecanismos de armazenamento de dados levando em consideração dois aspectos, primeiramente a simplicidade, objetivo do projeto e não menos importante o teorema CAP. Considerando que é arquitetura foi projetada para trabalhar com microsserviços, em uma arquitetura distribuída o teorema CAP é fundamental a ajudar a definir a distribuição e armazenamento de dados pelas óticas de Consistência, Disponibilidade e tolerância a partição de modo que nunca é possível ter os três pilares em uma única solução. Portanto Redis e Postgres foram escolhidos, respectivamente Redis por ter mais consistência e tolerância a partição e Postgres por ter mais consistência e disponibilidade.

Redis aqui é utilizado para armazenamento de dados como saldo e sessão de cliente que podem ter um tempo de cache até ter a última versão mais quente do dado.

Postgres aqui é utilizado para armazenar dados transacionais como informação do cliente, movimentações e saldo consolidado.

Estrutura Redis

Chaves	Descrição
sessao-{idUsuario}	Dados de sessão
perfil-{idUsuario}	Dados de perfil do usuário
saldo-{idUsuario}	Dados de saldo

Tabela 1 – Composição de chaves nas instancias Redis



Estrutura Postgres

Base cadastros

```
01_CREATE_DB_CADASTRO.sql
```

CREATE DATABASE cadastro_db;

02_CREATE_CONTEXTO_CADASTRO.sql

DROP TABLE IF EXISTS usuarios;

```
CREATE TABLE usuarios (
id uuid PRIMARY KEY NOT NULL,
nome VARCHAR(300) NOT NULL,
cpf VARCHAR (11) NOT NULL,
email VARCHAR(300) UNIQUE NOT NULL,
senha VARCHAR(256) NOT NULL,
situacao SMALLINT NOT NULL,
criado_em TIMESTAMP NOT NULL,
atualizado_em TIMESTAMP,
deletado_em TIMESTAMP
);
```



Base movimentações

```
01 CREATE DB MOVIMENTACOES.sql
CREATE DATABASE movimentacoes db;
      02 CREATE CONTEXTO MOVIMENTACOES.sql
DROP TABLE IF EXISTS movimentacoes;
DROP TABLE IF EXISTS saldos;
CREATE TABLE movimentacoes (
  id uuid PRIMARY KEY NOT NULL,
  id_usuario uuid NOT NULL,
  valor NUMERIC(10,2) NOT NULL,
  valor efetivar saldo NUMERIC(10,2) NOT NULL,
  tipo SMALLINT NOT NULL,
  forma SMALLINT NOT NULL,
  destinatario TEXT,
  banco VARCHAR(10) NULL,
  agencia VARCHAR(10) NULL,
  conta VARCHAR (10) NULL,
  dac CHAR(1) NULL,
  situacao SMALLINT NOT NULL,
  criado_em TIMESTAMP NOT NULL,
  atualizado_em TIMESTAMP,
  deletado_em TIMESTAMP
);
CREATE TABLE saldos (
  id_usuario uuid PRIMARY KEY NOT NULL,
  valor NUMERIC(10,2) NOT NULL,
  situacao SMALLINT NOT NULL,
  criado_em TIMESTAMP NOT NULL,
  atualizado_em TIMESTAMP,
  deletado em TIMESTAMP
);
```



Web API's

Plataforma: .NET 8

https://dotnet.microsoft.com/pt-br/learn

https://dotnet.microsoft.com/pt-br/download/dotnet/8.0

Tipo de API: API Mínima

https://learn.microsoft.com/pt-br/aspnet/core/tutorials/min-web-api?view=aspnetcore-9.0&tabs=visual-studio#overview

Imagens base:

- mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0-alpine
- mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:8.0-alpine
- postgres-10-alpine
- redis-6.2-alpine

Estrutura dos projetos

Estrutura backend da arquitetura hexagonal com .NET.

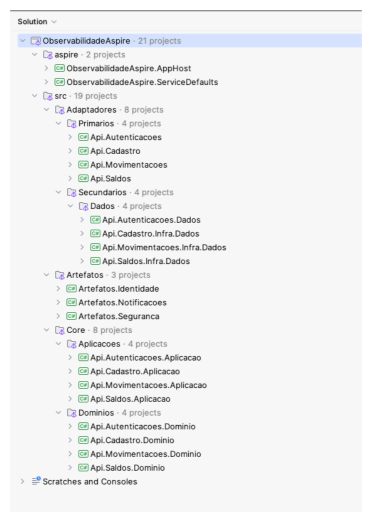


Figura 1 – Modelagem do projeto backend em arquitetura hexagonal.



.NET Aspire

O .NET Aspire foi fundamental para o desenvolvimento local do backend, com ele facilmente subir um ambiente local com banco de dados e cache integrado antes de passar para o kubernetes a infraestrutura. Além disso ele já instrumenta para as aplicações a configuração e exposição de métricas OpenTelemetry, implementa trace e log, no entanto o seu benificio está apenas no desenvolvimento local, há ressalvas para usalo como stack de observabilidade em produção.

Com o .NET Aspire é possivel orquestar a subida de todos os microsserviços e interface de usuario em uma unica solution, você pode subir e depurar os diferentes projetos de forma isolada (em instancia separadas) mas ao memso tempo, como visto nas figuras a seguir.

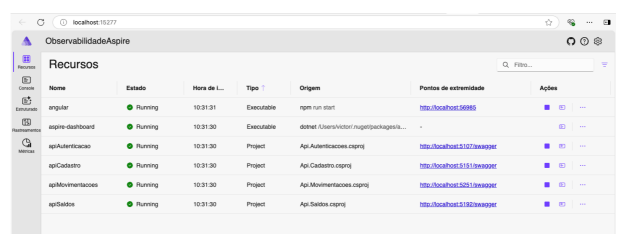


Figura 2 – Dashboard .NET Aspire.



API Cadastros

API responsavel por realizar o cadastro dos novos clientes, a seguir uma visão detalhada da API Cadastros, recursos, arquitetura e testes.

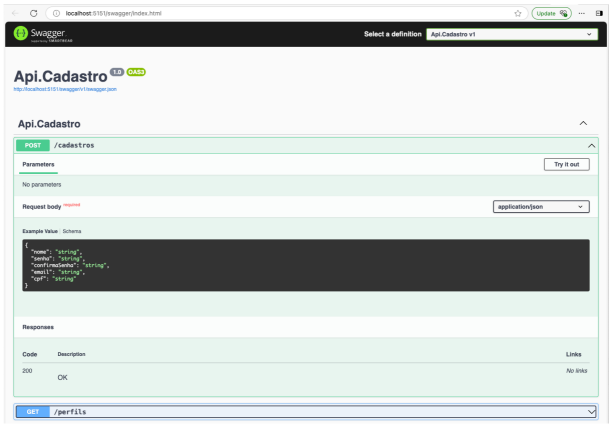


Figura 3 – Contrato Swagger Open API – API Cadastros.



API Cadastros - Solução

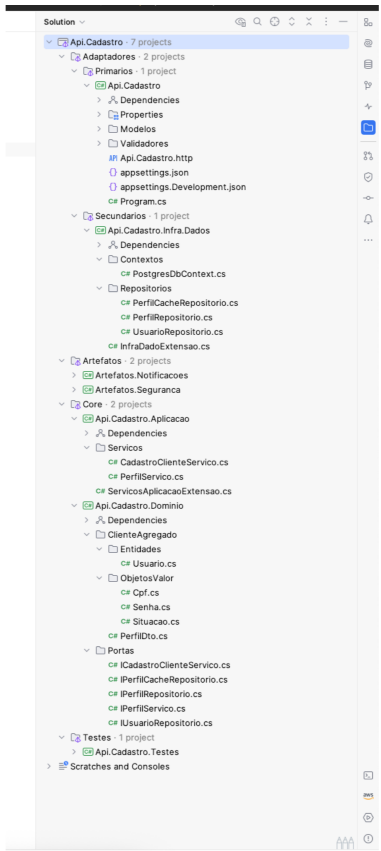


Figura 4 - Solução da API Cadastros



API Cadastros - Testes

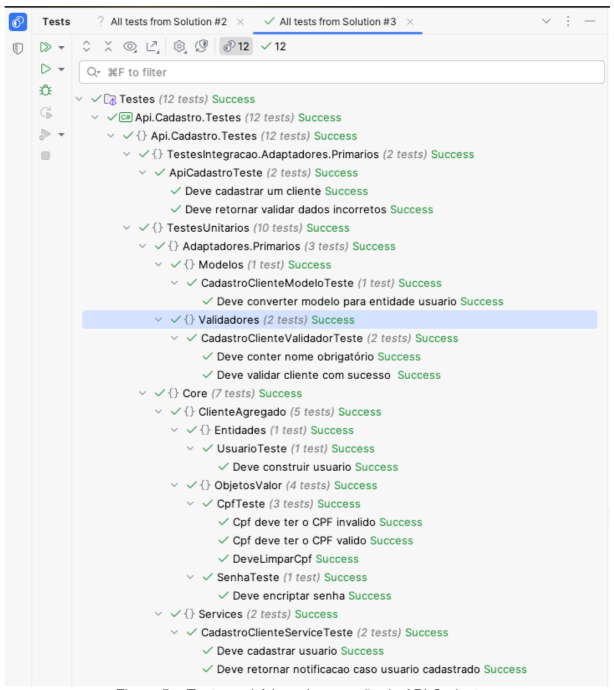


Figura 5 - Testes unitários e ingegração da API Cadastros



API Cadastros - Cobertura de testes

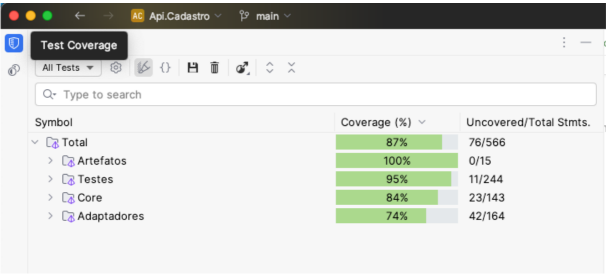


Figura 6 – Percentual de cobertura da API Cadastros

As demais API's seguem o mesmo padrão de projeto, padrão de comunicação REST e testes.



API Autenticações

API responsavel por fazer a autenticação e autorização de clientes, gera um token de acesso baseado em credenciais do cliente e valida os tokens de acesso de cada API via introspecção, a seguir uma visão resumida da API Autenticações, recursos disponiveis.

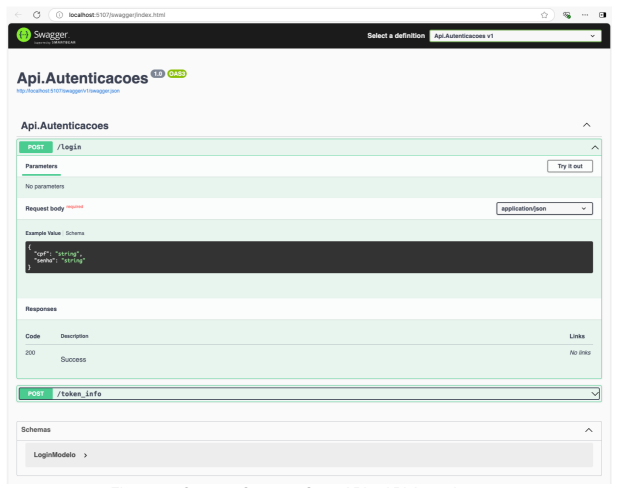


Figura 7 – Contrato Swagger Open API – API Autenticações.



API Saldos

API responsavel por retonar o saldo do cliente, a seguir uma visão resumida da API Saldos, recursos disponiveis.

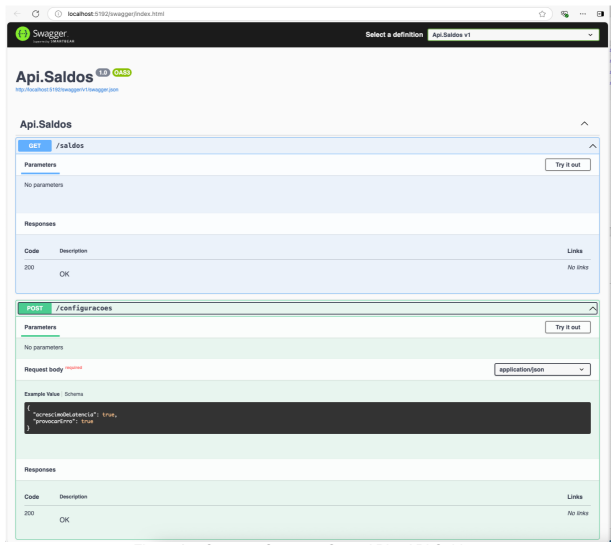


Figura 8 – Contrato Swagger Open API – API Saldos.



API Movimentações

API responsavel por retornar as movimentações do cliente, a seguir uma visão resumida da API Movimentações, recursos disponiveis.

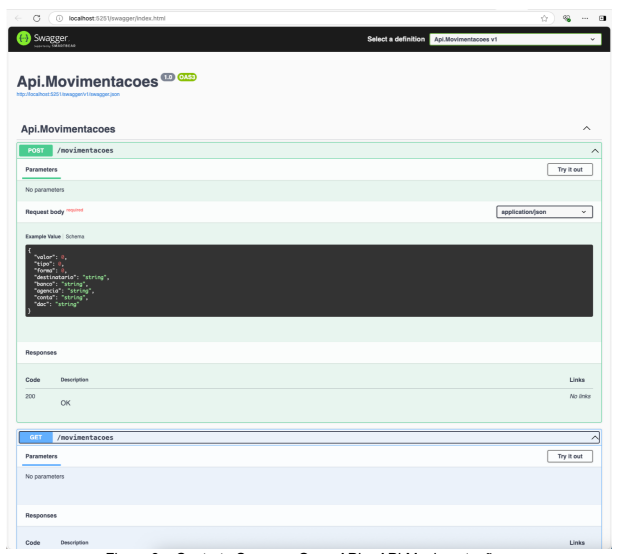


Figura 9 – Contrato Swagger Open API – API Movimentações.



Autenticação e Autorização

Com exceção das API's de cadastros e autenticações todas as outras possuem recursos privados que precisa de autorização para poder ser acessadas.

O modelo de autenticação e autorização provido é baseado no Oauth2, dado o objetivo deste trabalho não foi implementado em sua totalidade.

O cliente faz a autenticação e é gerado um novo token JWT, após autenticado qualquer API da area restrita (logada) irá validar o token de acesso do usuário passando pelo processo de autorização, validado em cada recurso.

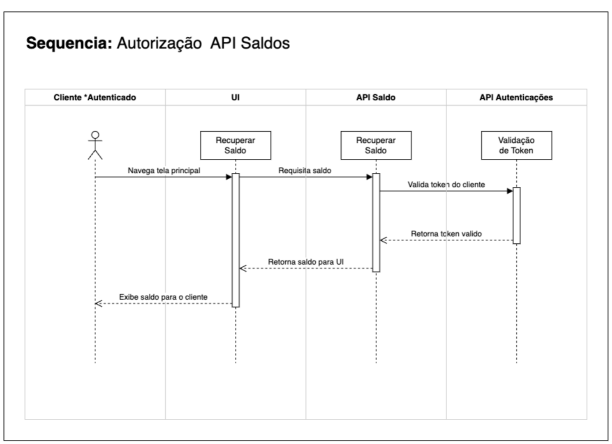


Figura 10 – diagrama de sequencia para fluxo de autorização, na perspectiva da API Saldos.



Observabilidade

Para a observabilidade desse projeto foi necessaria a instrumentação de algumas capacidades no backend que são fundamental para o monitoramento e obervabildade de aplicações.

Métricas

As métricas padrão podem ser instrumentadas pelo .NET Aspire usando o OpenTelemetry.

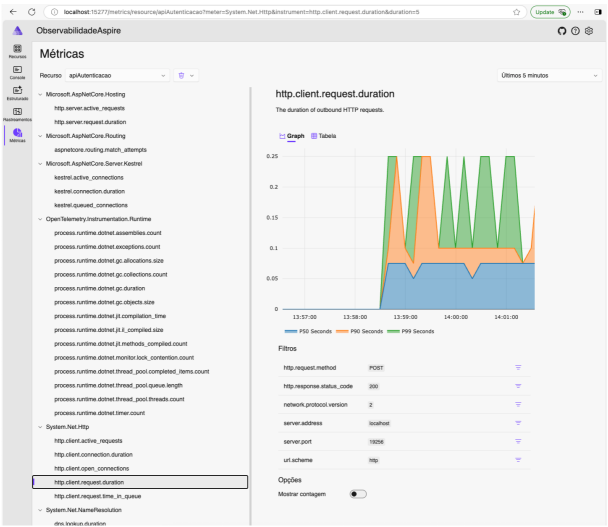


Figura 11 – Métricas exportadas das API's.



Health Check

Para este projeto foi adotado os padrões de health check do .NET Aspire https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/aspire/fundamentals/health-checks.

Apesar de não ser implementado em sua totalidade nesse projeto é uma configuração fundalmenta para monitorar a saude da sua aplicação bem como a saude das suas integrações, se um serviço integrado seja ele uma API ou banco de dados estiver indisponivel certamente a sua aplicação também ficará se não tiver nenhum mecanismo de resiliencia ou tolerancia a falhas.

\mathbb{C}	(1)	localhost	:5192/heal1	th							
Healthy											

Figura 12 – situação do health check da API Saldos.



Logs

Os logs foram formatados em JSON e despejados com a skin console do Serilog. Essa configuração é importante para que seja feito um log estruturado, facilita para a busca por propriedades na maioria das ferramentas de ingestão de logs, incluindo o prorio Dadog, Splunk, ou CloudWatch.

```
"@t": "2025-04-19T18:06:34.4689392Z",
    "@mt": "UnprocessableEntity: Cadastro Invalido Ocorreu um erro ao cadastrar o cliente e-mail ou cpf já cadastrado. ",
    "@l": "Warning",
    "@tr": "b23774c1bd3a2435af4bff75daf8193e",
    "@sp": "e65ca6e6d3d6e11f",
    "SourceContext": "Api.Cadastro",
    "RequestId": "0HNBVB1LMDTK7:00000001",
    "RequestPath": "/cadastro",
    "ConnectionId": "0HNBVB1LMDTK7",
    "CorrelationId": "0HNBVB1LMDTK7",
    "CorrelationId": "ec9ablac-elfe-4ae8-abb1-9d2019ac3e1d",
    "Application": "api-cadastro",
    "Environment": "Production"
}
```

Figura 13 – Saida via console da API Cadastro.

Implementação Identificador Unico de Correção

Foi implementado um middleware em cada API para que o header Correlation-Id seja injetado nos no contexto de log pré-configurado pelo Serilog.

O Middleware é um recurso nativo do .NET para intermediar a requisição e resposta HTTP de API, ou seja, quando uma request chega no servidor imediatamente antes de acessar o processamento do recurso propriamente dito o middeware trabalha enriquecendo o log.

 $\underline{\text{https://learn.microsoft.com/pt-br/aspnet/core/fundamentals/middleware/?view=aspnetcore-}} \underline{8.0}$

```
public async Task InvokeAsync(HttpContext context)

{
    context.Request.Headers.TryGetValue("Correlation-Id", out var correlationIds);
    var correlationId = correlationIds.FirstOrDefault() ?? Guid.NewGuid().ToString();
    using(LogContext.PushProperty("CorrelationId", correlationId))
    {
        await _next(context);
    }
}
```

Figura 14 – Método do Middeware CorrelationId.



Pacotes

Projeto: Api.Movimentacoes.Testes

Nome: coverlet.collector | Versão: 6.0.4 Nome: coverlet.msbuild | Versão: 6.0.4

Nome: Microsoft.AspNetCore.Mvc.Testing | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.NET.Test.Sdk | Versão: 17.8.0

Nome: Moq | Versão: 4.20.72 Nome: Shouldly | Versão: 4.3.0 Nome: xunit | Versão: 2.5.3

Nome: xunit.runner.visualstudio | Versão: 2.5.3

Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory | Versão: 8.0.13

Projeto: Api.Movimentacoes.Infra.Dados

Nome: EFCore.NamingConventions | Versão: 8.0.3 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Abstractions | Versão: 8.0.13 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Relational | Versão: 8.0.13 Nome: Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL | Versão: 8.0.11 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools | Versão: 7.0.3

Projeto: Api.Movimentacoes.Aplicacao

Nome: Microsoft. Extensions. Dependency Injection. Abstractions | Versão: 8.0.2

Projeto: Api.Movimentacoes

Nome: FluentValidation.AspNetCore | Versão: 11.3.0 Nome: Microsoft.AspNetCore.OpenApi | Versão: 8.0.3

Nome: Serilog.AspNetCore | Versão: 9.0.0

Nome: Serilog.Settings.Configuration | Versão: 9.0.1-dev-02317

Nome: Serilog.Sinks.Console | Versão: 6.0.1-dev-00953

Nome: Swashbuckle.AspNetCore | Versão: 6.4.0

Nome: IdentityModel.AspNetCore.OAuth2Introspection | Versão: 6.2.0

Projeto: Api.Cadastro.Aplicacao

Nome: Microsoft.Extensions.DependencyInjection.Abstractions | Versão: 8.0.2

Projeto: Api.Cadastro.Testes

Nome: coverlet.collector | Versão: 6.0.4 Nome: coverlet.msbuild | Versão: 6.0.4

Nome: Microsoft.AspNetCore.Mvc.Testing | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.NET.Test.Sdk | Versão: 17.8.0

Nome: Moq | Versão: 4.20.72 Nome: Shouldly | Versão: 4.3.0 Nome: xunit | Versão: 2.5.3

Nome: xunit.runner.visualstudio | Versão: 2.5.3



Projeto: Api.Cadastro.Infra.Dados

Nome: StackExchange.Redis | Versão: 2.8.31 Nome: EFCore.NamingConventions | Versão: 8.0.3 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Abstractions | Versão: 8.0.13 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory | Versão: 8.0.13 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Relational | Versão: 8.0.13 Nome: Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL | Versão: 8.0.11 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools | Versão: 7.0.3

Projeto: Api.Cadastro

Nome: FluentValidation.AspNetCore | Versão: 11.3.0

Nome: IdentityModel.AspNetCore.OAuth2Introspection | Versão: 6.2.0

Nome: Microsoft.AspNetCore.OpenApi | Versão: 8.0.3

Nome: Serilog.AspNetCore | Versão: 9.0.0

Nome: Serilog.Settings.Configuration | Versão: 9.0.1-dev-02317

Nome: Serilog.Sinks.Console | Versão: 6.0.1-dev-00953

Nome: Swashbuckle.AspNetCore | Versão: 6.4.0

Projeto: ObservabilidadeAspire.ServiceDefaults

Nome: Microsoft.Extensions.Http.Resilience | Versão: 9.2.0 Nome: Microsoft.Extensions.ServiceDiscovery | Versão: 9.1.0

Nome: OpenTelemetry.Exporter.OpenTelemetryProtocol | Versão: 1.9.0

Nome: OpenTelemetry.Extensions.Hosting | Versão: 1.9.0

Nome: OpenTelemetry.Instrumentation.AspNetCore | Versão: 1.9.0

Nome: OpenTelemetry.Instrumentation.Http | Versão: 1.9.0 Nome: OpenTelemetry.Instrumentation.Runtime | Versão: 1.9.0

Projeto: ObservabilidadeAspire.AppHost

Nome: Aspire.Hosting.AppHost | Versão: 9.1.0 Nome: Aspire.Hosting.NodeJs | Versão: 9.1.0 Nome: Aspire.Hosting.PostgreSQL | Versão: 9.1.0

Nome: Aspire.Hosting.Redis | Versão: 9.1.0

Nome: Aspire.Npgsql | Versão: 9.1.0

Projeto: Api.Autenticacoes.Testes

Nome: coverlet.collector | Versão: 6.0.0

Nome: Microsoft.NET.Test.Sdk | Versão: 17.8.0

Nome: xunit | Versão: 2.5.3

Nome: xunit.runner.visualstudio | Versão: 2.5.3

Nome: Microsoft.AspNetCore.Mvc.Testing | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.NET.Test.Sdk | Versão: 17.8.0

Nome: Moq | Versão: 4.20.72 Nome: Shouldly | Versão: 4.3.0 Nome: xunit | Versão: 2.5.3



Nome: xunit.runner.visualstudio | Versão: 2.5.3

Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory | Versão: 8.0.13

Projeto: Api.Autenticacoes.Aplicacao

Nome: Microsoft.Extensions.DependencyInjection.Abstractions | Versão: 8.0.2 Nome: Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer | Versão: 8.0.13

Projeto: Api.Autenticacoes.Dados

Nome: StackExchange.Redis | Versão: 2.8.31 Nome: EFCore.NamingConventions | Versão: 8.0.3 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore | Versão: 8.0.13

Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Abstractions | Versão: 8.0.13 Nome: Microsoft.EntityFrameworkCore.Relational | Versão: 8.0.13 Nome: Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL | Versão: 8.0.11

Projeto: Api.Autenticacoes

Nome: Aspire.Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL | Versão: 9.1.0 Nome: Aspire.StackExchange.Redis.DistributedCaching | Versão: 9.1.0

Nome: Microsoft.AspNetCore.OpenApi | Versão: 8.0.3

Nome: Serilog.AspNetCore | Versão: 9.0.0

Nome: Serilog.Settings.Configuration | Versão: 9.0.1-dev-02317

Nome: Serilog.Sinks.Console | Versão: 6.0.1-dev-00953

Nome: Swashbuckle.AspNetCore | Versão: 6.4.0

Projeto: Api.Saldos.Aplicacao

Nome: Microsoft. Extensions. Dependency Injection. Abstractions | Versão: 8.0.2

Projeto: Api.Saldos.Infra.Dados

Nome: Dapper | Versão: 2.1.66

Nome: Microsoft. Extensions. Dependency Injection. Abstractions | Versão: 8.0.2

Nome: Npgsql | Versão: 9.0.3

Nome: StackExchange.Redis | Versão: 2.8.31

Projeto: Api.Saldos

Nome: IdentityModel.AspNetCore.OAuth2Introspection | Versão: 6.2.0

Nome: Microsoft.AspNetCore.OpenApi | Versão: 8.0.3

Nome: Serilog.AspNetCore | Versão: 9.0.0

Nome: Serilog.Settings.Configuration | Versão: 9.0.1-dev-02317

Nome: Serilog.Sinks.Console | Versão: 6.0.1-dev-00953

Nome: Swashbuckle.AspNetCore | Versão: 6.4.0

Nome: Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer | Versão: 8.0.13

Projeto: Api.Saldos.Testes

Nome: coverlet.collector | Versão: 6.0.4



Nome: coverlet.msbuild | Versão: 6.0.4

Nome: Microsoft.NET.Test.Sdk | Versão: 17.8.0

Nome: Moq | Versão: 4.20.72 Nome: Shouldly | Versão: 4.3.0 Nome: xunit | Versão: 2.5.3

Nome: xunit.runner.visualstudio | Versão: 2.5.3

Nome: Microsoft.AspNetCore.Mvc.Testing | Versão: 8.0.13

Projeto: Artefatos.Notificacoes

Nome: Microsoft.Extensions.DependencyInjection.Abstractions | Versão: 8.0.2

Projeto: Artefatos.ldentidade

Nome: Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer | Versão: 8.0.13

Nome: Serilog | Versão: 4.2.0