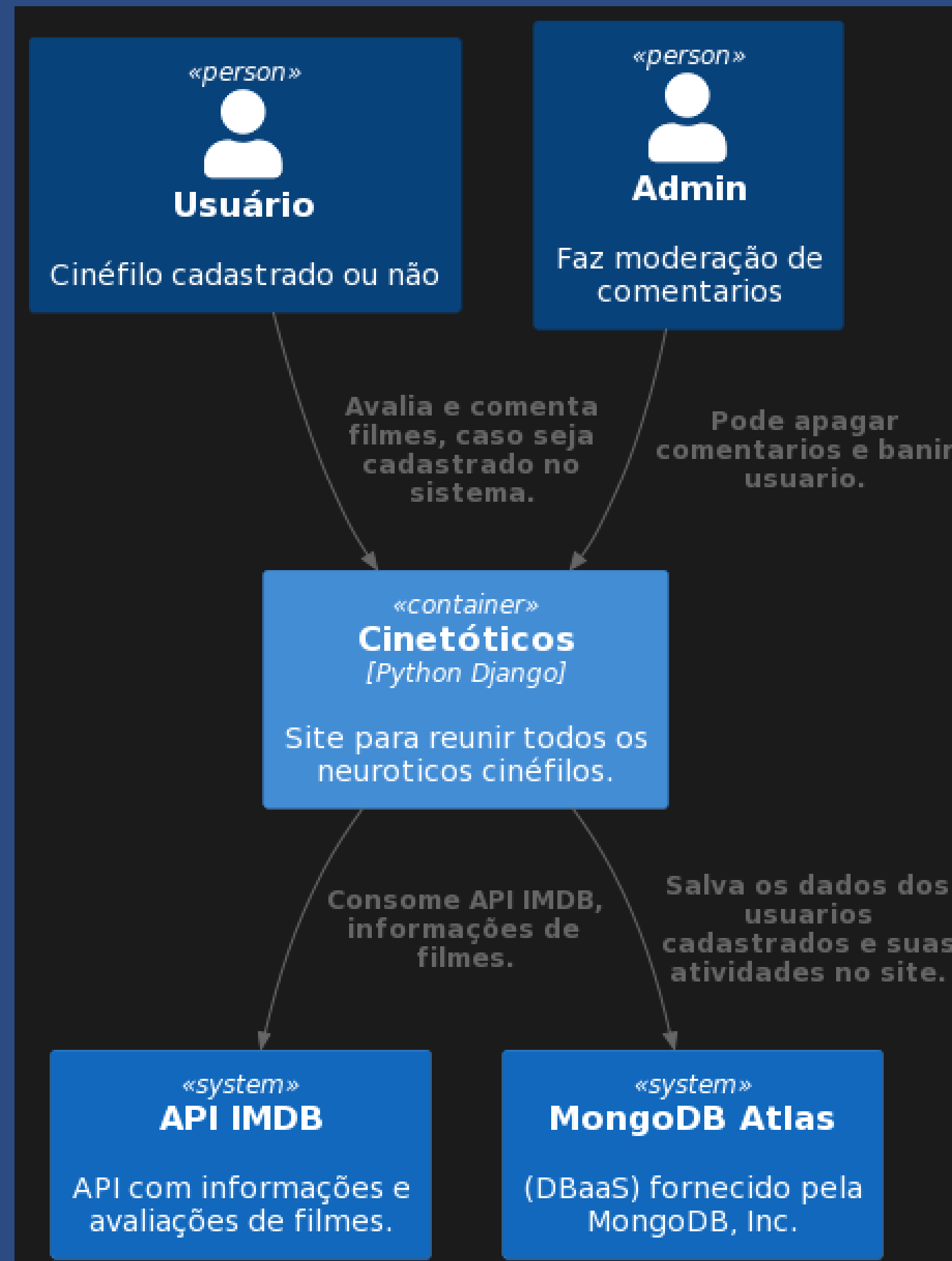
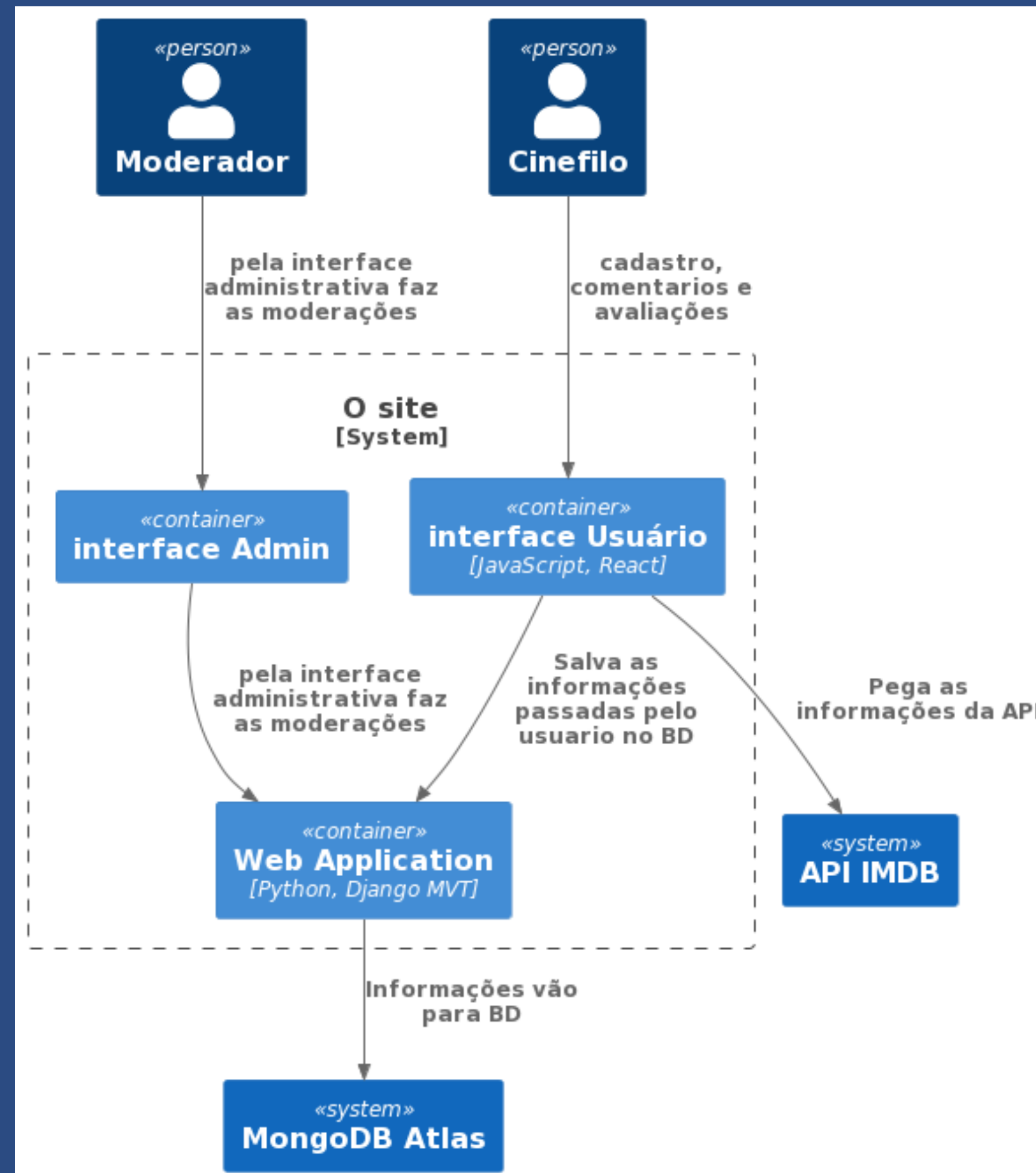


Contexto



Container



Componentes



Código

Nuvem



render

TodasImagensVideosNoticiasShoppingMaisFerramentas

Aproximadamente 1.090.000.000 resultados (0,33 segundos)

Render

https://render.com

Render: Cloud Application Hosting for Developers

Render is a unified cloud to build and run all your apps and websites with free TLS certificates, global CDN, private networks and auto deploys from Git.

Connect GitHub

Setup ... Clicking on Connect GitHub will redi

Render Dashboard

Render is a unified cloud to build and run all y

Pricing

Render is a unified cloud to build and run all y

Deploy for Free

With Render's free instance types you can sp

Mais resultados de render.com »

Sign in to Render

GitHub

GitLab

Google

OR

Email

your@email.com

Password

correct horse battery staple

SIGN IN

render

DashboardBlueprintsEnv GroupsDocsCommunityHelp

New +

Overview

Search services

NAME

apicrud-livros

backend

Web Service

Web services are kept up and running at all times, with native SSL and HTTP/2 support. Add a persistent disk or custom domain. Scale up and down with ease.

Learn more.

New +

Static Site

Web Service

Private Service

Background Worker

Cron Job

render

DashboardBlueprintsEnv GroupsDocsCommunityHelp

New +

Connect a repository

Search...

anamariagds / minicurso-moduloturtle • 13 days ago

Connect

anamariagds / ada-lovelace-page • 22 days ago

Connect

anamariagds / projeto-integrador • 2 months ago

Connect

anamariagds / cliente_api_djrest • 5 months ago

Connect

GitHub

@anamariagds

Configure account

GitLab

Connect account

Next

Create a new Web Service

Connect a Git repository, or use an existing image.

How would you like to deploy your web service?

Build and deploy from a Git repository

Connect a GitHub or GitLab repository.

Deploy an existing image from a registry

ADVANCED

Pull a public image from any registry or a private image from Docker Hub, GitHub, or GitLab.

Atlas MongoDB

✓ Trabalhe com seus dados como código

Documentos no MongoDB são mapeados diretamente para objetos em sua linguagem de programação. Modifique seu esquema à medida que seus aplicativos crescem com o tempo.

✓ Concentre-se em construir, não em gerenciar

Deixe o MongoDB Atlas cuidar das operações de infraestrutura necessárias para desempenho em escala, desde a segurança sempre ativa até a recuperação pontual.

✓ Simplifique suas dependências de dados

Aproveite os dados do aplicativo para pesquisa de texto completo, análises em tempo real, visualizações avançadas e muito mais com uma única API e movimentação mínima de dados.

MongoDB Atlas é um serviço de banco de dados como serviço (DBaaS) fornecido pela MongoDB, Inc. Ele oferece uma maneira fácil de implantar, gerenciar e escalar bancos de dados MongoDB na nuvem, sem a necessidade de lidar diretamente com tarefas operacionais complexas.

Principais características do MongoDB Atlas:

1. **Nuvem Agnóstica:** MongoDB Atlas suporta várias plataformas de nuvem, como AWS (Amazon Web Services), Azure (Microsoft), e Google Cloud Platform (GCP). Isso dá aos usuários a flexibilidade de escolher a infraestrutura de nuvem que melhor atenda às suas necessidades.

2. **Automatização:** O MongoDB Atlas gerencia automaticamente tarefas operacionais, como backup, monitoramento, escalabilidade horizontal (sharding) e ajuste de desempenho. Isso libera os desenvolvedores e administradores de banco de dados para se concentrarem em tarefas mais importantes, como o desenvolvimento de aplicativos.

3. **Segurança:** O serviço incorpora práticas recomendadas de segurança e fornece recursos avançados, como criptografia em repouso, acesso baseado em função e integração com serviços de identidade e autenticação, como LDAP e Active Directory.


4. **Escalabilidade:** O MongoDB Atlas permite escalar horizontalmente os bancos de dados, o que significa adicionar mais servidores conforme necessário para lidar com aumentos no volume de dados ou na carga de trabalho.


5. **Monitoramento:** Fornece ferramentas de monitoramento em tempo real para acompanhar o desempenho do banco de dados, a utilização de recursos e a integridade do sistema.

6. **Backup e Recuperação:** O serviço oferece backups automáticos regulares e facilita a restauração em caso de falhas.

7. **Facilidade de Uso:** A interface do MongoDB Atlas é projetada para ser fácil de usar, tornando a administração do banco de dados mais acessível mesmo para aqueles que não têm uma grande experiência em administração de banco de dados.

No geral, o MongoDB Atlas simplifica a implementação e a administração de bancos de dados MongoDB na nuvem, tornando a experiência mais fácil e eficiente para desenvolvedores e equipes de operações.



Ana Maria's ...

Access Manager

Project 0

Data Services

App Services

Search for a Project...

crud_livros


Project 0


View All Projects

+ New Project

CONNECT

EDIT CONFIGURATION



Ana Maria's ...

Access ManagerBilling

crud_livros

Data Services

App Services

Charts

Overview

DEPLOYMENT

Database

Data Lake

SERVICES

Device Sync

Triggers

Data API

Data Federation

Atlas Search

Stream Processing

SECURITY

Backup

Database Access

Network Access

Advanced

Goto

ANA MARIA'S ORG - 2023-06-14 > CRUD_LIVROS > DATABASES

ClusterLivros

OverviewReal TimeMetricsCollectionsAtlas SearchProfilerPerformance AdvisorOnline Advisor

DATABASES: 1COLLECTIONS: 1

+ Create Database

Search Namespaces

test

livros

test.livros

STORAGE SIZE: 36KBLOGICAL DATA SIZE: 1.59KBTOTAL DOCUMENTS: 4INDEXES TOTAL SIZE: 36KB

FindIndexesSchema Anti-Patterns0AggregationSearch Indexes

FilterType a query: { field: 'value' }

QUERY RESULTS: 1-4 OF 4

_id: ObjectId('6493805b9a9ef44ec549e5b4')

titulo: "Ponciá Vicêncio"

autore: "Conceição Evaristo"

categoria: "Romance"

resumo: "Ponciá Vicêncio é um romance brasileiro de Conceição Evaristo publicad..."

__v: 0

_id: ObjectId('649456bf529a5b05f90c23bb')

titulo: "Quarto de Despejo"

autore: "Carolina Maria de Jesus"