

http://

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

Models

52,624

search

tasks

image Classification

translation

Fill Mask

QA

sentence summarization

text generator

+ 24 tasks

libraries

tesorflow

pytorch

JAX

transformers

ONNX

+ 4

license

Apache

MIT

GPL-2

+ 30

在线商店

Hugging Face

OpenMMLab

PyTorch Hub

Tensorflow Hub

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

distilgpt2

★★★★☆

text generation

详情

跳转到

1

页

1/12723

<

>

http://

应用商店

系统管理

OpenMMLab

深度学习时代最完整的计算机视觉开源算法体系

Models 23

search

tasks

[Rotated object detection](#)

[Human Pose and Shape Estimation](#)

[Unsupervise Learning](#)

[+ 5 tasks](#)

libraries

[tensorflow](#) | [pytorch](#) | [JAX](#)

[transformers](#) | [ONNX](#)

[+ 4](#)

license

[Apache](#) | [MIT](#) | [GPL-2](#)

[+ 30](#)

MMRotate

★★★★☆

text generation

详情

MMSelfSup

★★★★☆

text generation

详情

MMRotate

★★★★☆

text generation

详情

MMSelfSup

★★★★☆

text generation

详情

MMRazor

★★★★☆

text generation

详情

MMFlow

★★★★☆

text generation

详情

MMRazor

★★★★☆

text generation

详情

MMFlow

★★★★☆

text generation

详情

MMHuman3D

★★★★☆

text generation

详情

MMFewShot

★★★★☆

text generation

详情

MMHuman3D

★★★★☆

text generation

详情

MMFewShot

★★★★☆

text generation

详情

在线商店

OpenMMLab

OpenMMLab

PyTorch Hub

Tensorflow Hub

A Web Page

←

→

✕

🏠

http://

🔍

☰

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

👤

🔔

GemsHub

深度学习时代最完整的计算机视觉开源算法体系

在线商店

OpenMMLab

OpenMMLab

PyTorch Hub

Tensorflow Hub

Models10

🔍

search

tasks

Rotated object detection

Human Pose and Shape Estimation

Unsupervise Learning

+ 5 tasks

libraries

tensorflow

pytorch

JAX

transformers

ONNX

+ 4

license

Apache

MIT

GPL-2

+ 30

MMRotate

★★★★☆

🔗

text generation

详情

MMRazor

★★★★☆

🔗

text generation

详情

MMHuman3D

★★★★☆

🔗

text generation

详情

+

新加模型

在模型商店中开启“允许模型创建”后，允许模型商店的管理员新加模型

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

GemsHub 模型商店

应用商店 系统管理

GemsHub 深度学习时代最完整的计算机视觉开源算法体系

在线商店 GemsHub

Models

tasks

libraries

license

Q search

Rotated of

Human Po

Unsupervi

+ 5 tasks

libraries

tesor flow

transforme

+ 4

license

Apache

+ 30

Step 1 基本信息

模型名称

aigems

类型

Human Pose and Shape Estimation

libraries

tensorflow

pytorch

ajax

License

Apache v2

GNU

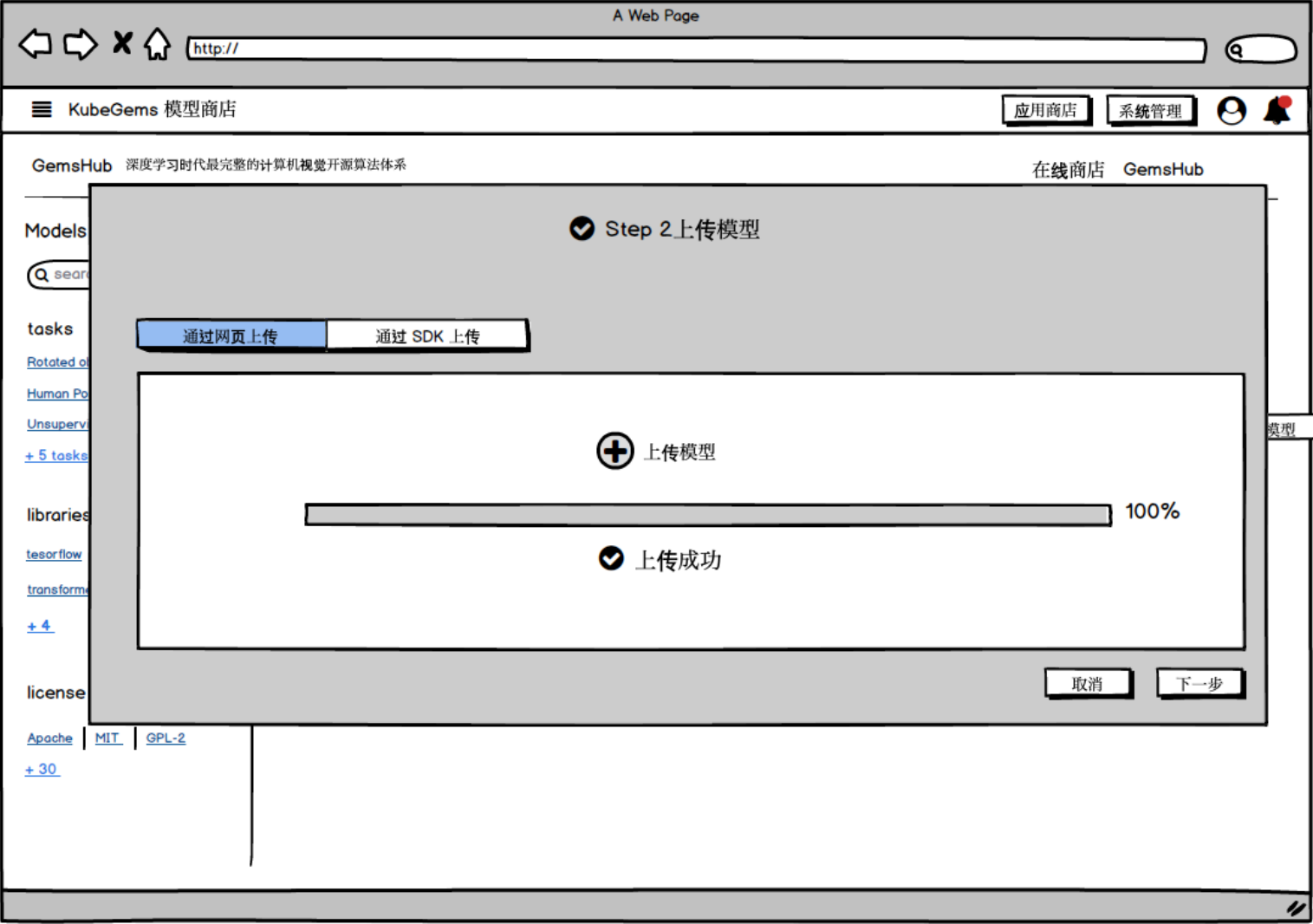
MIT

私有

模型简介

取消

下一步




A Web Page

http://


☰ KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

 **Hugging Face** 全球大型的开源社区，专注于NLP技术

编辑 部署

 **distilgpt2**

version

v1.1.0

v1.2.1

用户评分

3.5

102评价

 平台推荐

62

类型

[image Classification](#) | [translation](#)

库

[tensorflow](#) | [pytorch](#)

协议

Apache v2

发布

已发布 ✓

介绍 文件 讨论区 运行实例 证书

BERT base model (uncased)

Pretrained model on English language using a masked language modeling (MLM) objective. It was introduced in this paper and first released in this repository. This model is uncased: it does not make a difference between english and English.

Disclaimer: The team releasing BERT did not write a model card for this model so this model card has been written by the Hugging Face team.

Model description

BERT is a transformers model pretrained on a large corpus of English data in a self-supervised fashion. This means it was pretrained on the raw texts only, with no humans labelling them in any way (which is why it can use lots of publicly available data) with an automatic process to generate inputs and labels from those texts. More precisely, it was pretrained with two objectives:

Masked language modeling (MLM): taking a sentence, the model randomly masks 15% of the words in the input then run the entire masked sentence through the model and has to predict the masked words. This is different from traditional recurrent neural networks (RNNs) that usually see the words one after the other, or from autoregressive models like GPT which internally mask the future tokens. It allows the model to learn a bidirectional representation of the sentence.

Next sentence prediction (NSP): the models concatenates two masked sentences as inputs during pretraining. Sometimes they correspond to sentences that were next to each other in the original text, sometimes not. The model then has to predict if the two sentences were following each other or not.

This way, the model learns an inner representation of the English language that can then be used to extract features useful for downstream tasks: if you have a dataset of labeled sentences for instance, you can train a standard classifier using the features produced by the BERT model as inputs.

Intended uses & limitations

You can use the raw model for either masked language modeling or next sentence prediction, but it's mostly intended to be fine-tuned on a downstream task. See the model hub to look for fine-tuned versions on a task that interests you.

Note that this model is primarily aimed at being fine-tuned on tasks that use the whole sentence (potentially masked) to make decisions, such as sequence classification, token classification or question answering. For tasks such as text generation you should look at model like GPT2.

A Web Page

http://

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

编辑

部署

distilgpt2

version

v1.1.0

v1.2.1

用户评分

3.5

102评价

平台推荐

62

类型

[image Classification](#)

[translation](#)

库

[tensorflow](#)

[pytorch](#)

协议

Apache v2

发布

已发布

介绍

文件

讨论区

运行实例

证书

[2021-06-29 10:31:23 CST](#) 10KiB 103fe01eab40e883:17a5563be73:17a559b4ef5:4a81a981

[2021-06-29 10:37:42 CST](#) 10KiB 103fe01eab40e883:17a556a08d0:17a55a10e24:80e6db66

[2021-06-29 11:32:23 CST](#) 8.5KiB 103fe01eab40e883:17a559b89cb:17a55d2ea45:a3e5eb73

[2021-06-29 11:38:42 CST](#) 8.6KiB 103fe01eab40e883:17a55a183db:17a55d8e8bd:6dbb5324

[2021-06-29 12:32:53 CST](#) 9.3KiB 103fe01eab40e883:17a55d33921:17a560a3c53:cac0b1ae

[2021-06-29 12:39:42 CST](#) 9.2KiB 103fe01eab40e883:17a55d94abf:17a5610ac39:4528ec5d

[2021-06-29 13:33:53 CST](#) 8.0KiB 103fe01eab40e883:17a560ac5c7:17a56423fb7:8385b86d

[2021-06-29 13:40:42 CST](#) 9.6KiB 103fe01eab40e883:17a56114971:17a56489c96:a9d13a6e

[2021-06-29 14:34:53 CST](#) 9.1KiB 103fe01eab40e883:17a5642f0e1:17a567a1947:8fa3182a

[2021-06-29 14:41:12 CST](#) 7.3KiB 103fe01eab40e883:17a5648b02c:17a567fedc2:4fa486a7

[2021-06-29 15:35:23 CST](#) 11KiB 103fe01eab40e883:17a567a67d2:17a56b18fcb:d8a84a9e

[2021-06-29 15:41:42 CST](#) 13KiB 103fe01eab40e883:17a56803c1b:17a56b73b62:5e42c985

[2021-06-29 16:36:23 CST](#) 14KiB 103fe01eab40e883:17a56b20545:17a56e958f8:830b60a1

[2021-06-29 16:42:12 CST](#) 12KiB 103fe01eab40e883:17a56b7761a:17a56eeb85a:12881168

[2021-06-29 17:36:53 CST](#) 12KiB 103fe01eab40e883:17a56e98037:17a5720d6a4:608b55b7

[2021-06-29 17:43:12 CST](#) 12KiB 103fe01eab40e883:17a56ef41a6:17a5726973c:4b01234d

[2021-06-29 18:37:23 CST](#) 9.5KiB 103fe01eab40e883:17a5720ea3f:17a57580c30:5de0fd52

[2021-06-29 18:43:42 CST](#) 9.6KiB 103fe01eab40e883:17a5726f96e:17a575e0687:596bed

[2021-06-29 19:37:53 CST](#) 7.7KiB 103fe01eab40e883:17a57585ac3:17a578f9abd:918528c2

[2021-06-29 19:44:12 CST](#) 7.4KiB 103fe01eab40e883:17a575e1a19:17a57950a49:8b97fa6e

[2021-06-29 20:38:23 CST](#) 8.4KiB 103fe01eab40e883:17a578fd57a:17a57c70193:8fb03214

[2021-06-29 20:45:42 CST](#) 8.6KiB 103fe01eab40e883:17a5795ceaa:17a57cd4995:33f122a9

[2021-06-29 21:38:53 CST](#) 7.8KiB 103fe01eab40e883:17a57c71525:17a57fe52c5:5e4d2f17

[2021-06-29 21:46:42 CST](#) 7.7KiB 103fe01eab40e883:17a57cdf9d5:17a580573ad:f81f28c6

[2021-06-29 22:39:23 CST](#) 9.8KiB 103fe01eab40e883:17a57fe79f1:17a5835b564:c7d20375

[2021-06-29 22:47:12 CST](#) 10KiB 103fe01eab40e883:17a5805ae65:17a583cad8f:8aed897c

[2021-06-29 23:40:23 CST](#) 5.5KiB 103fe01eab40e883:17a5835dc88:17a586d7b47:a7c39e6c

[2021-06-29 23:47:42 CST](#) 5.4KiB 103fe01eab40e883:17a583d0f8e:17a58744d72:8bbc013c

[2021-06-30 00:41:23 CST](#) 11KiB 103fe01eab40e883:17a586e1807:17a58a5708a:fa70a68

[2021-06-30 00:48:12 CST](#) 11KiB 103fe01eab40e883:17a58748844:17a58eb7d08:2c255f95

A Web Page

http://

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

编辑

部署

distilgpt2

version

v1.1.0

v1.2.1

用户评分

3.5

★★★★☆

102评价

平台推荐

62

类型

image Classification

translation

库

tensorflow

pytorch

协议

Apache v2

发布

已发布

介绍

文件

讨论区

运行实例

证书

评价

LinkMaq

14 days ago

★★★★☆

...

This is a nice job !

10 回复

编辑

删除

LinkMaq

14 days ago

★★★★☆

...

This is a nice job !

10 回复

LinkMaq

14 days ago

★★★★☆

...

This is a nice job !

10 回复

回复展开



获取所有集群的modeldeploy
cr 资源，模型运行实例不做
租户权限隐藏

编辑 部署

 distilgpt2

version v1.1.0

v1.1.0

v1.2.1

用户评分

平台推荐

3.5  102评价

62

类型

image Classification | translation


库

[tensorflow](#) | [pytorch](#)

协议

Apache v2

状态

已上架 

[介绍](#) [文件](#) [讨论区](#) [运行实例](#) [证书](#)

| 部署实例 | 模型版本 | 状态 | 集群 | 命名空间 | 创建人 | API | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|---|--------------------|
| distigpt2 | v1.1.0 | 运行中 | demo1 | demo1 | link.ma | https://distigpt-xgdsg.models.kubegems.io | 详情 |
| distigpt2 | v1.2.1 | 运行中 | demo2 | demo2 | link.ma | https://distigpt-fdstw.models.kubegems.io | 详情 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

进入模型实例的详情页，对当前用户权限鉴权

进入模型实例的详情页，对当前用户权限鉴权

A Web Page

⏮️ ⏪️ ❌ 🏠

http://

🔍

☰ KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face 全球大型的开源社区，专注于NLP技术

distilgpt2

version

v1.1.0

▼

v1.2.1

用户评分

3.5

★★★★☆

102评价

平台推荐

62

类型

[image Classification](#)

[translation](#)

库

[tensorflow](#)

[pytorch](#)

协议

Apache v2

状态

已上架 ✓

下一步

❗

基本配置

⚙️

详细配置

✓

完成

应用名称

distigpt2

项目

项目空间 ▼

版本

v1.0.0

▼

v1.0.1

环境

环境空间 ▼

A Web Page

http://

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

distilgpt2

version

v11.0

v12.1

用户评分

3.5

102评价

平台推荐

62

类型

[image Classification](#)

[translation](#)

库

[tensorflow](#)

[pytorch](#)

协议

Apache v2

状态

已上架

基本配置

详细配置

完成

部署方式

模型部署

镜像部署

镜像地址

dockerio/sgsaga:test

运行命令

环境变量

端口号

2389

高级配置

模型挂载路径

/models

模型存储卷由平台自动创建

访问域名

distigpt2-gsg.kubegemes.io

不填由平台根据默认网关domain创建随机域名

资源部署

实例数

1

分配 CPU

1

核

分配 内存

4

GB

分配 GPU

nvidia.com/gpu

tencent.com/vcuda

GPU 核心

可使用 / 已分配

0.3 / 4

GPU 显存 (GB)

可使用 / 已分配

2 / 16

分配显卡

1

分配显存

4

上一步

部署

A Web Page

⏮️ ⏪️ ❌ 🏠

http://

🔍


☰ KubeGems 模型商店


应用商店

系统管理

👤

🔔

 **Hugging Face** 全球大型的开源社区，专注于NLP技术

 distilgpt2

version

v1.1.0

▼

v1.2.1

用户评分

3.5

★★★★☆

102评价

平台推荐

62

类型

image Classification

|

translation

库

tensorflow

|

pytorch

协议

Apache v2

状态

已上架 ✓

上一步 部署

❗

基本配置

⚙️

详细配置

✓

完成

🟢

部署成功 [点击查看](#)

跳转到实例详情页

A Web Page

http://

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

部署

删除

distilgpt2

version 1.2.1

用户评分

3.5

102评价

平台推荐

62

类型

image Classification

translation

库

tensorflow

pytorch

协议

Apache v2

状态

已上架

基本信息

集群: demo

项目: demo

环境: demo

监控

已分配 CPU

1 核

已分配 内存

16GB

已分配 GPU

0.2 GPU

已分配 显存

8GB

访问地址

API 地址

https://distigpt2-xw3sdg.kubegems.io

内部地址

10.96.24.35

端口

2424

实例信息

| 容器组 | 状态 | 重启次数 | age | pod ip | node | 镜像版本 | 操作 |
|-----------|---------|------|-----|---------|-------|-------------------|------------------|
| distigpt2 | Running | 1h | 1. | 1.1.1.1 | node1 | sdsgsg/sgg:latest | 实时日志 shell 事件 重启 |

A Web Page

http://

KubeGems 模型商店

应用商店

系统管理

Hugging Face

全球大型的开源社区，专注于NLP技术

部署

删除

distilgpt2

version 1.2.1

用户评分

平台推荐

3.5

★★★★☆

102评价

62

类型

image Classification

translation

库

tensorflow

pytorch

协议

Apache v2

状态

已上架

介绍

文件

讨论区

运行实例

证书

Lincense 授权

有效期至 2022/30/12 23:59:59

sgasgsagjkls gasgjkdsjgksald,gdshguiehtbdjnkjsadgsdgas

编辑

清除

开源仓库 功能栏中没有证书， gemshub模型仓库开启

对于 gemshub 托管的模型，如 lincense 授权失败则部署按钮置灰

空间

成员

审计

集成

认证

应用商店

模型商店

prometheus



Hugging Face

<https://huggingface.co>



同步成功 2022/2/2 00:00:00

内置

简介：全球最大的开源社区，专注于NLP技术

Models 52,624

Image

12

同步

激活

编辑

删除



<https://models.cloudminds.com>



同步失败 2022/2/2 00:00:00

内置

简介：深度学习时代最完整的计算机视觉开源算法体系

Models 23

Image

2

同步

激活

编辑

删除



新加模型商店

prometheus

<https://models.kubegems.io>

默认镜像

transformers-tensorflow-gpu

商店管理

用户

Q search

9

LinkMaq

9

LinkMaq

9

LinkMaq

9

LinkMaq

管理员

Q search

9

LinkMaq

9

LinkMaq



LinkMaq

取消

保存

error 20
critical 3

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

可观察性

概览

可观察性概览 Metrics Logging Tracing

✓ 与 KubeGems Monitoring 集成
安装代理或集成 prometheus SDK

② 创建日志采集器
收集应用指标

③ 创建日志分析
直观的分析应用运行指标以及跟踪告警

Q 过滤条件 项目: cms

时间范围 1 小时

项目 CMS

| 环境 | 标签 | 状态 | 容器重启 (次) | CPU | Mem | metrics 采集器 | 告警rules | alarming | logging 采集器 | 错误日志 | 日志速率 lines | kubernetes 事件 |
|------------|-----------------|---|-------------|---------|--------|----------------|---------|----------|----------------|-------|---------------|------------------|
| cms-1 prod | cluster: a (+1) | <div><div>M</div><div>L</div><div>S</div></div> | 21 | 1.4Core | 35.24G | 4 | 5 | 23 | 1 | 35372 | 135M /min | 24 |
| cms-2 prod | cluster: a (+1) | <div><div>M</div><div>L</div><div>S</div></div> | 21 | 空 | 空 | 空 | 空 | 空 | 1 | 0 | 135M /min | 24 |
| cms-3 dev | cluster: a (+1) | <div><div>M</div><div>L</div><div>S</div></div> | 21 | 1.4Core | 35.24G | 2 | 5 | 23 | 空 | 空 | 空 | 空 |
| cms-4 test | cluster: a (+1) | <div><div>M</div><div>L</div><div>S</div></div> | 21 | 1.4Core | 35 | pod 1 | | 23 | 1 | 24 | 135M /min | 24 |
| cms-5 test | cluster: a (+1) | <div><div>M</div><div>L</div><div>S</div></div> | 21 | 1.4Core | 35 | mysql 1 | | 23 | 1 | 24 | 135M /min | 24 |
| | | | | | | mongodb 1 | | | | | | |
| | | | | | | pvc 1 | | | | | | |

跳转到 1 页 1/1

接入中心

可视化

告警中心

配置中心

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

可观察性

概览

可观察性概览 Metrics Logging Tracing

✓ 与 KubeGems Monitoring 集成
安装代理或集成 prometheus SDK

② 创建日志采集器
收集应用指标

③ 创建日志采集器
直观的分析应用运行指标以及跟踪告警

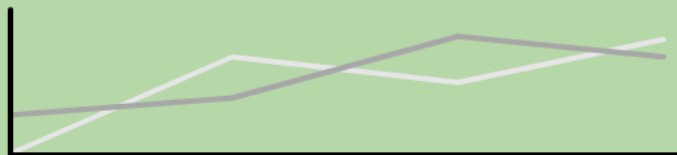
Q 过滤条件 项目: cms

项目 CMS

| 环境 | 标签 | 状态 | 容器重启 (次) | CPU |
|------------|-----------------|-------|----------|-----|
| cms-1 prod | cluster: a (+1) | M L S | 21 | 14C |
| cms-2 prod | cluster: a (+1) | M L S | 21 | 空 |
| cms-3 dev | cluster: a (+1) | M L S | 21 | 14C |
| cms-4 test | cluster: a (+1) | M L S | 21 | 14C |
| cms-5 test | cluster: a (+1) | M L S | 21 | 14C |

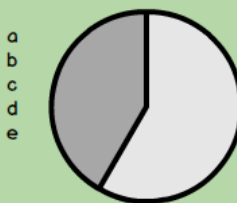
Kubernetes 事件

消息 (normal,warning)



事件源

事件类型

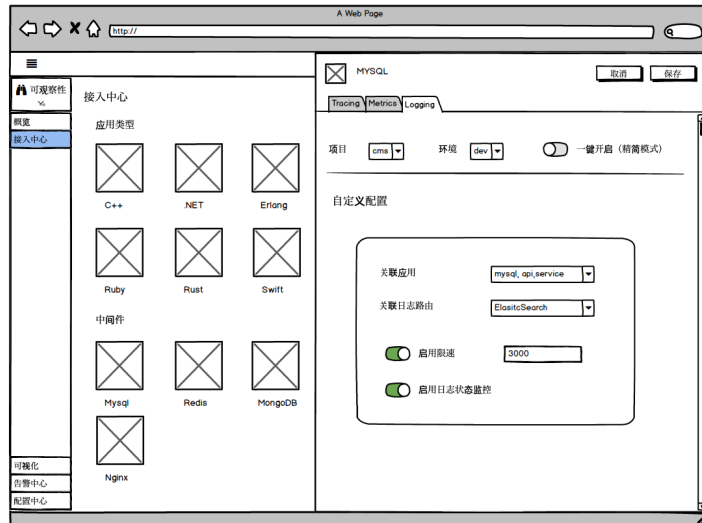
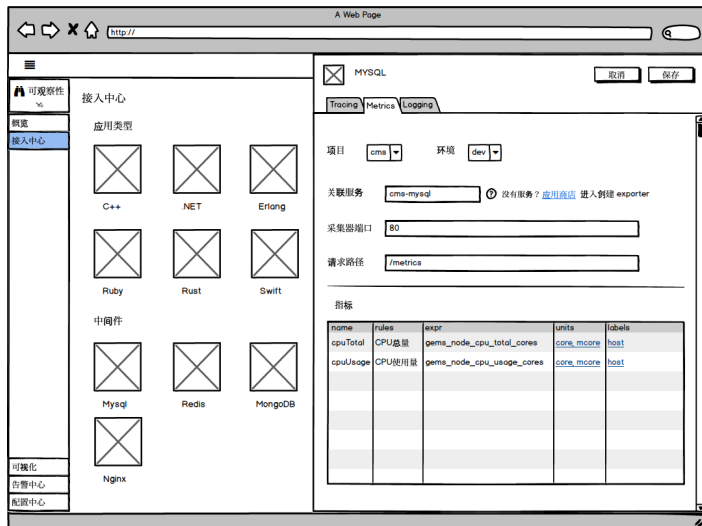
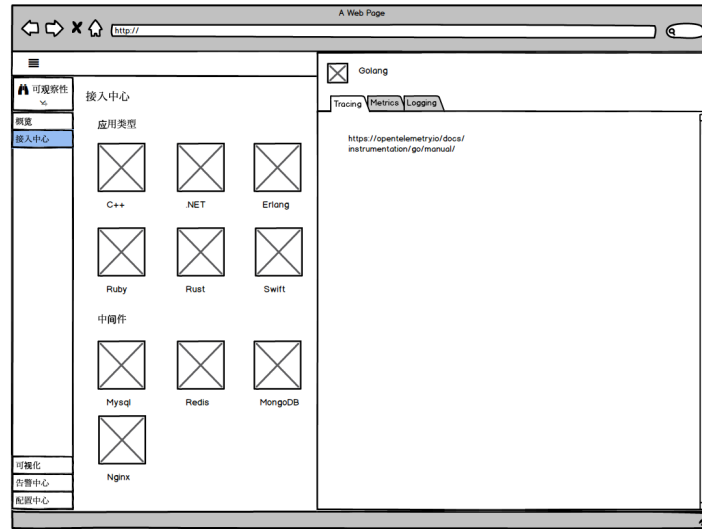
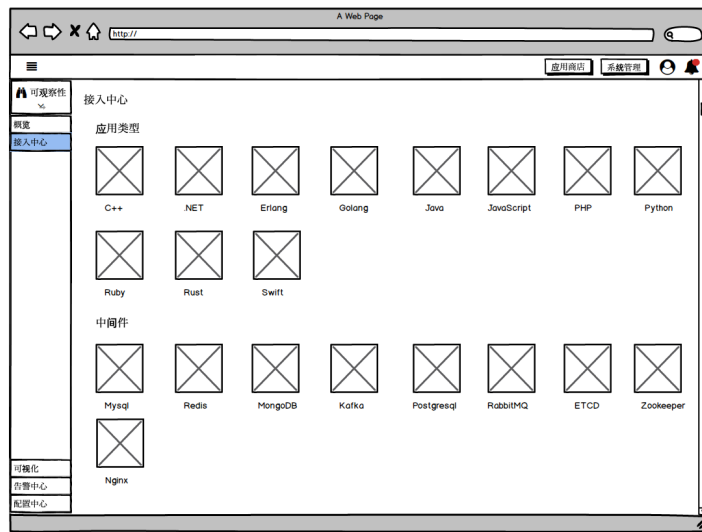


接入中心

可视化

告警中心

配置中心

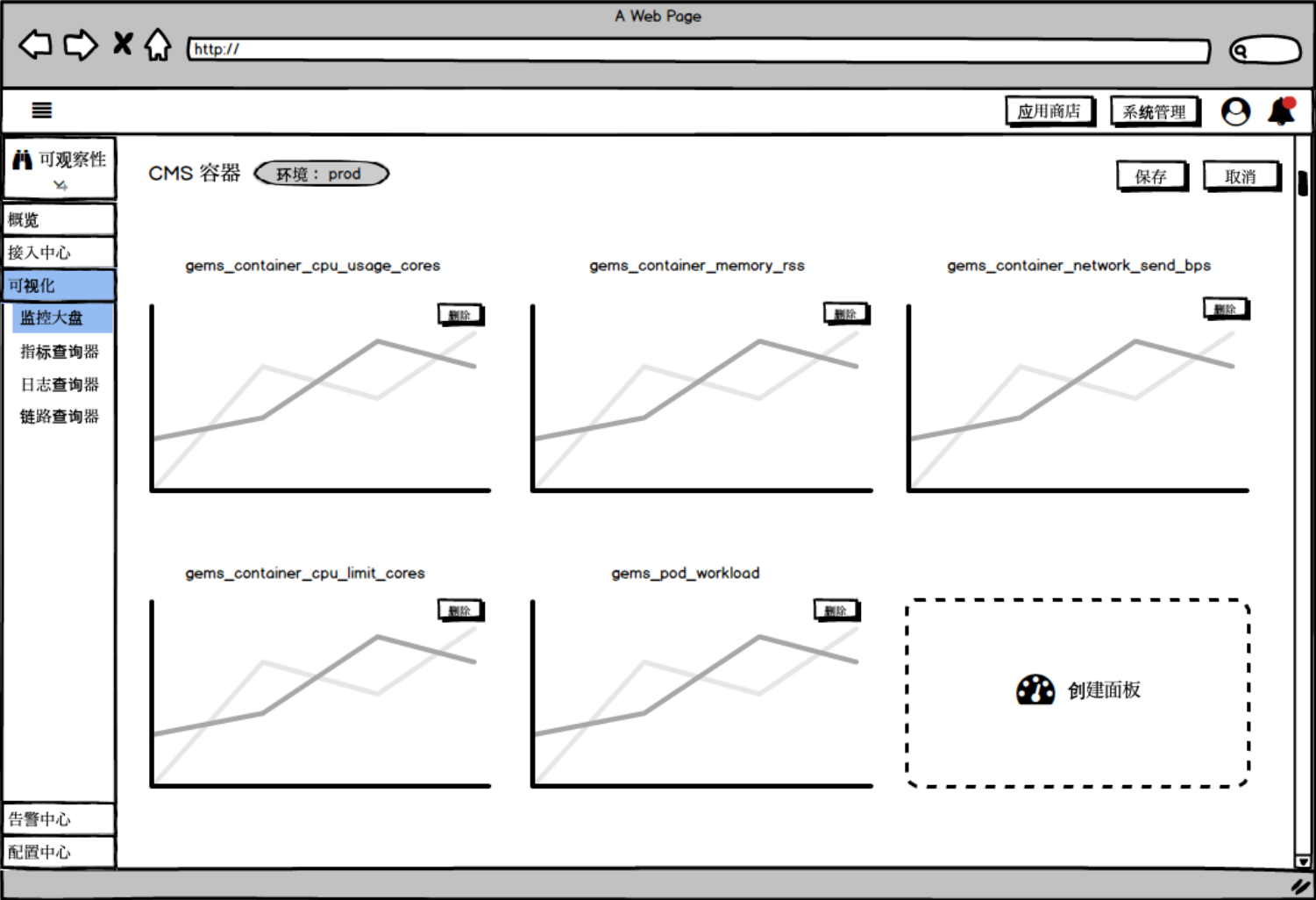
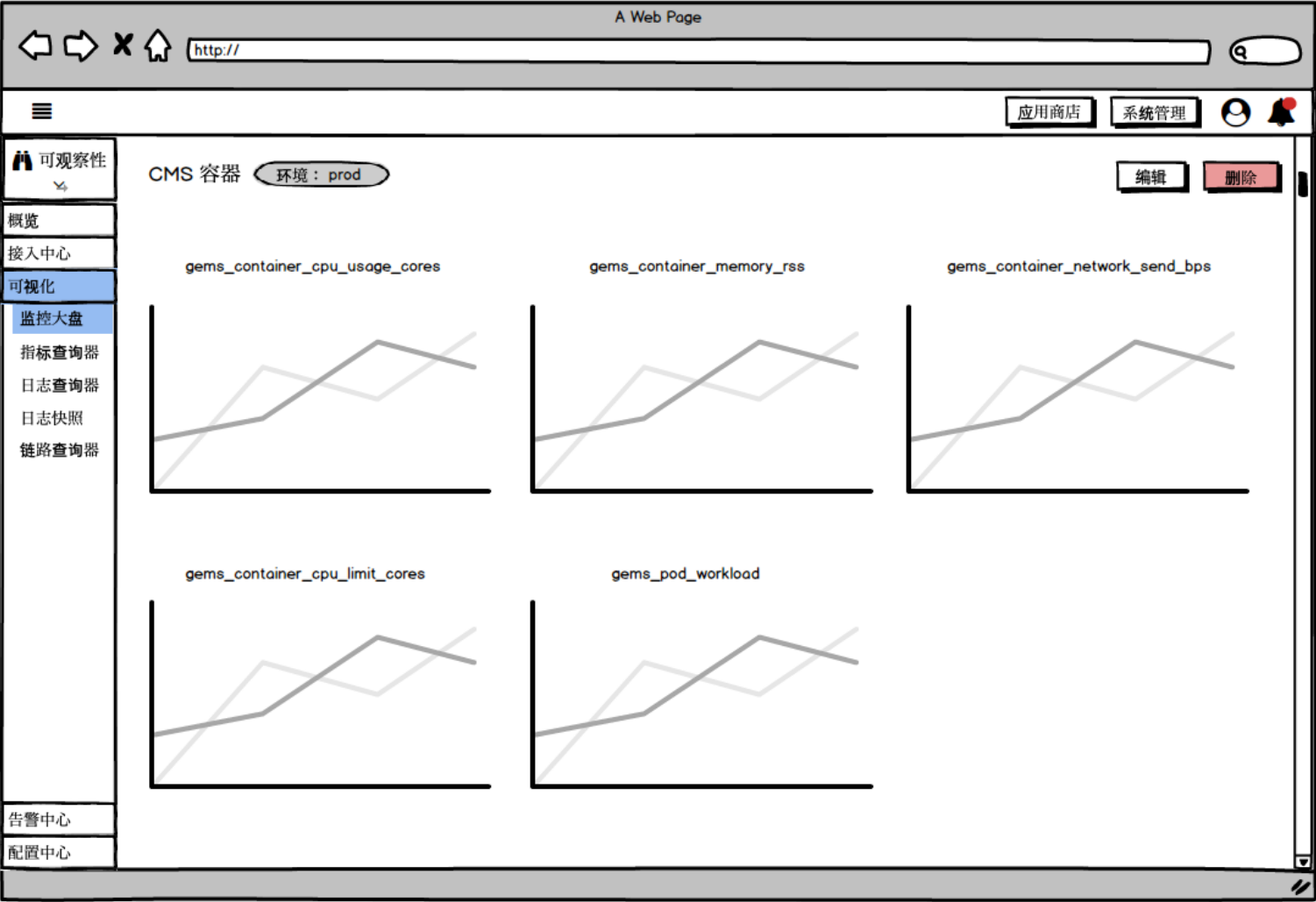


监控大盘

创建监控大盘

[illegible]

| 大盘名称 | 环境 | 创建时间 | 创建人 | 操作 |
|-----------|------|-------------------|---------|---------------------------------------|
| cms 容器 | prod | 2021/2/8 10:15:21 | link.ma | 查看 删除 |
| cms kafka | prod | 2021/2/8 10:15:21 | link.ma | 查看 删除 |
| cms redis | prod | 2021/2/8 10:15:21 | link.ma | 查看 删除 |
| cms kafka | prod | 2021/2/8 10:15:21 | link.ma | 查看 删除 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



🏠 可观察性

🔍

概览

接入中心

可视化

📊 监控大盘

🔍 指标查询器

🔍 日志查询器

📷 日志快照

🔍 链路查询器

告警中心

配置中心

CMS 容器

环境：prod

保存

取消

gems_container_cpu_usage_cores



删除

gems_container_memory_rss



删除

gems_container_network_send_bps



删除

gems_container_cpu_limit_cores



删除

gems_pod_workload



删除

🎯 创建面板

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

可观察性

概览

接入中心

可视化

监控大盘

指标查询器

日志查询器

日志快照

链路查询器

告警中心

配置中心

指标查询器

gems_container_cpu_usage_cores

gems_container_memory_rss

PromQL

项目

环境

指标

cms

cms-prod

cms-dev

gems_container_cpu_usage_cores

gems_container_memory_rss

gems_container_network_send_bps

gems_container_cpu_limit_cores

gems_pod_workload

gems_pod_status

node_disk_writes_completed_total

重置

step

auto

limit

20

/ /

12小时

24小时

2天

7天

设置告警

gems_container_cpu_usage_cores

pod

label 2

label 3

pod

pod 1

pod 2

pod 3

pod 4

gems_container_memory_rss

label 1

label 2

label 3

设置告警

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

可观察性

日志查看器

基于日志指标

日志快照

日志采集器

日志路由器

集群

gems

查询

历史

保存

运行查询

流式传输

手动查询

选择标签

project

env

pod

container

host

namespace

stream

project

project1

project2

project3

project4

project5

pod

pod-11111

pod-11112

pod-11113

pod-11114

pod-11115

pod-11116

pod-11117

pod-11119

host

host1

host2

host3

host4

host5

stream

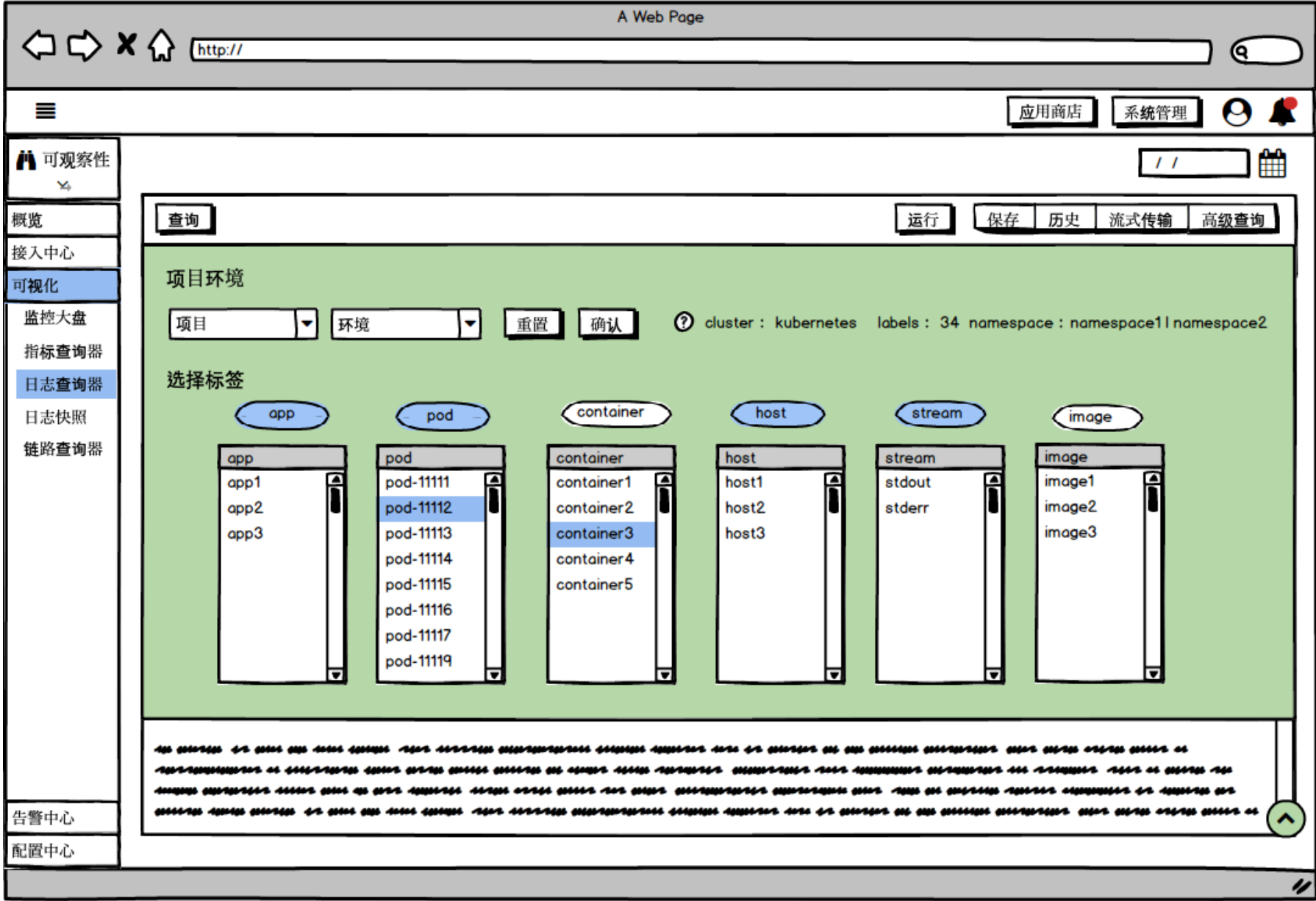
stdout

stderr

过滤内容 (支持正则)

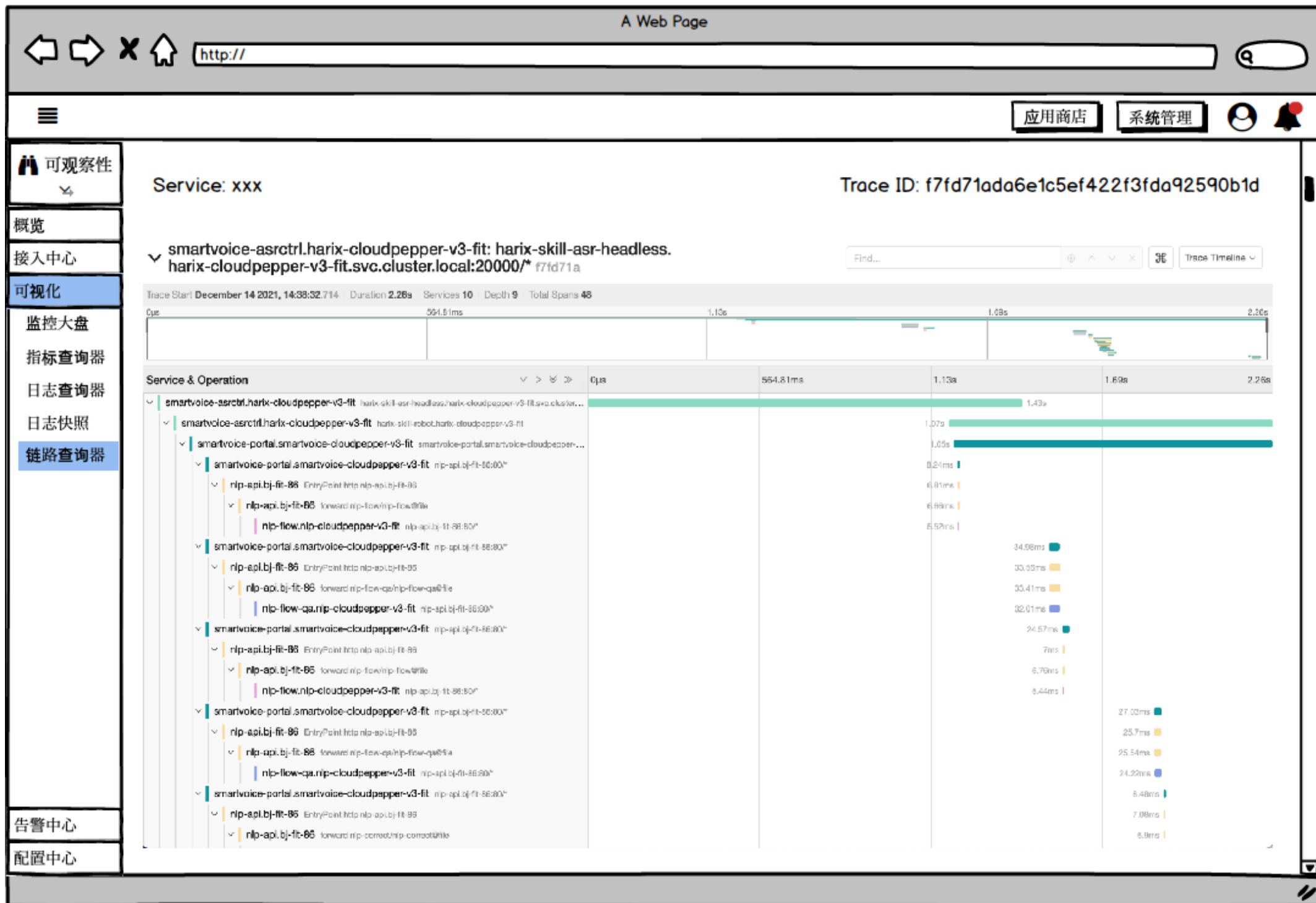
test

error



项目、环境元数据选择约束：

1. 项目、环境至少选择1个
2. 项目、环境支持多选
3. 环境列表中数据由选中的项目决定
4. 第一个环境选中后，置灰项目、环境列表中非该kubernetes 的数据
5. 每次环境选中后，由于确认了kubernetes 集群，所以日志标签的数据需要重新请求，并将部分数据打印到图中 ? 后面
6. 日志标签仅保留 app、pod、container、host、stream、image 标签，多余的标签不予展示
7. 日志标签的选择联动逻辑保持现有不变



A Web Page

http://

应用商店

系统管理

可观察性

概览

接入中心

可视化

监控大盘

指标查询器

日志查询器

日志快照

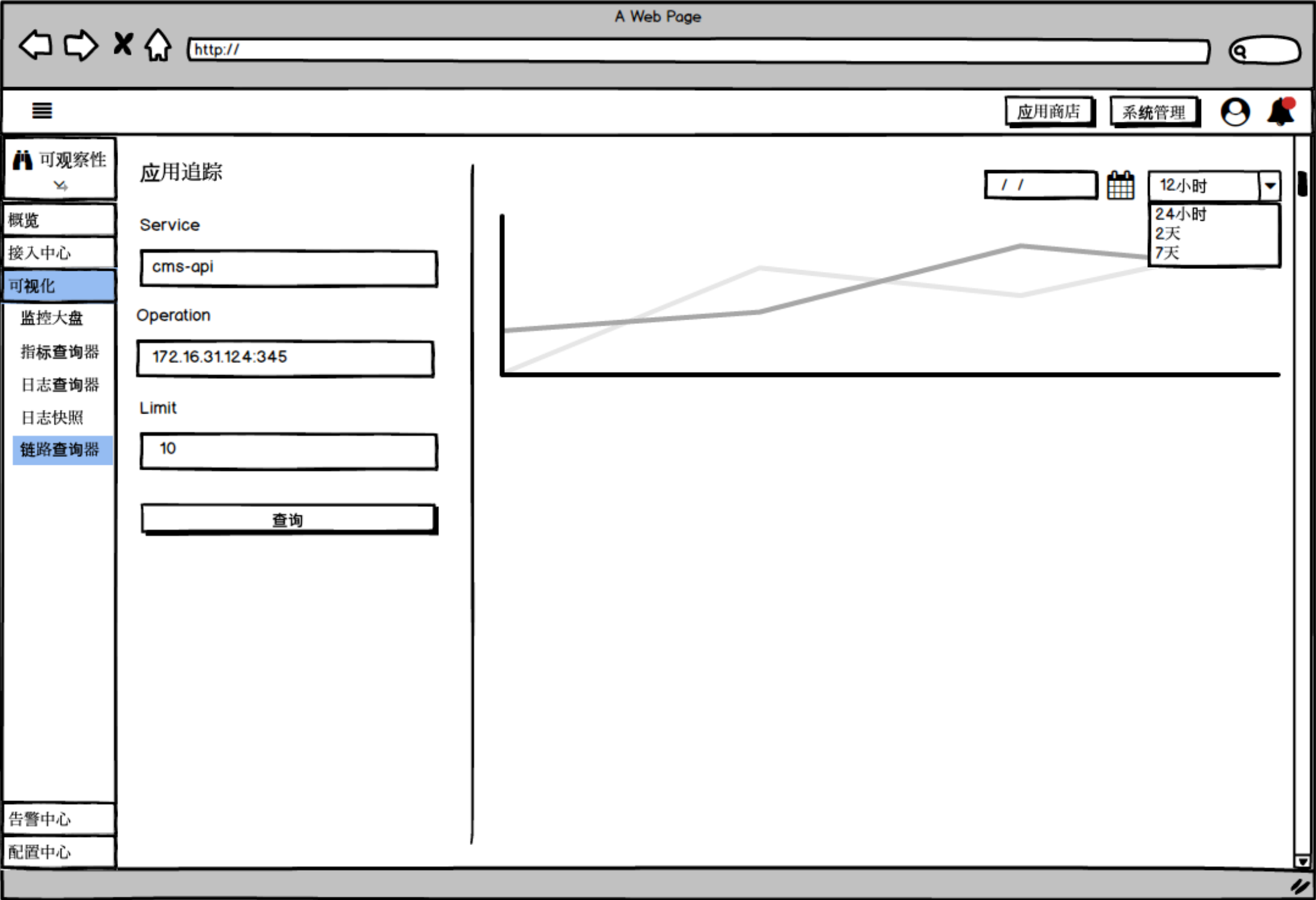
链路查询器

告警中心

配置中心

Trace ID

查询



时间范围

今日

昨日



今日告警

241 次

昨日 230% ↑



已消除

221 次

昨日 24% ↓



正在告警

10 次

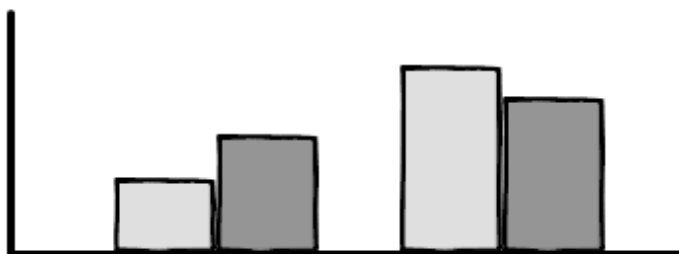
趨勢 123% ↑



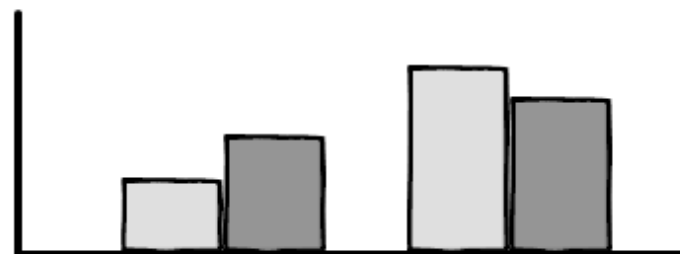
告警历史趋势 (group by project)



告警类别



当日告警 TOP 10



可观察性

应用指标

指标查询器

监控大盘

项目

环境

指标

指标查询器

gems_contain

gems_contain

日志服务

链路跟踪

A Web Page

http://

应用商店

系统管理

设置告警

设置告警

设置告警

设置告警

告警名称

cms-qps

评估时间

1

m

h

d

查询指标

gems_container_cpu_usage_cores

告警阈值

大于

1000

级别

重要

重要

紧急

告警阈值

大于

1000

级别

紧急

重要

紧急

告警消息

cms qps告警, 当前请求量\${label.value}

接收器

group1

group2

group3

发送间隔

15

m

h

d

黑名单

取消

确定

←

→

✕

🏠

http://

🔍

☰

应用商店

系统管理

👤

🔔

🏠 可观察性

概览

接入中心

可视化

告警中心

配置中心

🔍 监控配置

📖 日志配置

📡 告警渠道

信息中心

项目

指标采集器

告警规则

告警接收器

创建

删除

📁 Promotion

📁 Cart

▶ cart-1

▼ cart-2

▼ cart-3

▼ cart-4

📁 CMS

📁 API

| 名称 | 命名空间 | 关联服务 | 采集端口 | 采集路径 | 状态 | 创建时间 |
|--|-----------------|---------|--------------|----------|----|-------------------|
| <input type="checkbox"/> fluentd-metrics | gemcloud-system | fluentd | http-metrics | /metrics | ✔ | 2021年11月25日 14:44 |
| <input type="checkbox"/> mysql | gemcloud-system | mysql | http-metrics | /metrics | ✔ | 2021年11月25日 14:44 |
| <input type="checkbox"/> monoddb | gemcloud-system | mysql | http-metrics | /metrics | ❌ | 2021年11月25日 14:44 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

跳转到 1 页 1/1 < >

←

→

✕

🏠

http://

🔍

☰

应用商店

系统管理

👤

🔔

🏠 可观察性

概览

接入中心

可视化

告警中心

配置中心

🔍 监控配置

📖 日志配置

📡 告警渠道

信息中心

项目

指标采集器

告警规则

告警接收器

创建

删除

📁 Promotion

📁 Cart

▶ cart-1

▼ cart-2

▼ cart-3

▼ cart-4

📁 CMS

📁 API

| 名称 | 命名空间 | 指标 | 评估事件 | 接收器 | 使用状态 |
|---|----------|----------|----------|----------|------|
| <input type="checkbox"/> ClusterHighCpuLoad | gemcloud | inactive | xxxxx 1h | recevier | ✔ 启用 |
| <input type="checkbox"/> ClusterHighCpuLoad | gemcloud | pending | xxxxx 1h | recevier | ❌ 停用 |
| <input type="checkbox"/> ClusterHighCpuLoad | gemcloud | firing | xxxxx 1h | recevier | ✔ 启用 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

跳转到 1 页 1/1 < >