# 基于配置平台实现游戏业务主机管理

○蓝脑智士 Tencent腾讯



## 目录

- 开发案例需求分析与设计
- 开发实战
- 实验评分标准

#### 实战开发需求

#### ●课题目标:

- 1、巩固SaaS应用的软件开发&设计能力
- 2、了解蓝鲸CMDB配置平台的功能、数据结构与使用方法
- 3、掌握蓝鲸网关/ESB组件API的调用方法与鉴权模式
- 4、能够通过蓝鲸API联通CMDB平台获取业务主机与架构信息
- 5、提升SaaS开发技能,能够进行前后端联调并设计接口
- 6、提升SaaS开发技能,进一步熟悉开发框架与后台建模

#### ●课题内容:

基于蓝鲸SaaS开发框架开发一个独立SaaS应用,借助蓝鲸CMDB配置平台实现游戏业务主机资源拉取与查询,通过蓝鲸网关/ESB组件API联通 CMDB平台实现数据获取,并根据CMDB主机数据结构,设计查询条件与对应接口

●样例展示: https://apps.ce.bktencent.com/stag--frontend--bk-demo-app/





#### 需求分析-功能点

●功能一: 创建SaaS应用,通过蓝鲸ESB组件API调用蓝鲸配置平台CMDB接口,拉取业务->集群->模块列表

●功能二:根据业务->集群->模块结构,前端实现级联选框,实现级联联动

●功能三:根据主机详情字段,设计查询条件,实现主机列表查询接口

●功能四:根据点击的主机ID/名称,实现主机详情查询接口

●功能五:设计前端界界面,运用各个组件实现数据渲染与用户交互







## 目录

- 开发案例需求分析与设计
- 开发实战演示
- 作业布置

## 前言:前端开发环境配置





#### 前端开发—前端环境安装及本地运行

● 开发基础环境准备:

- nodejs安装: nvm, node.js v20.10.0

● 创建前端模块,下载前端代码

本次课程使用环境: https://ce.bktencent.com/

前端代码在群里下载

● 前端模块依赖安装及运行:

- 安装: npm install

- 运行: npm run dev

NVM是Node Version Manager 也就是Node版本管理工具,用于管理和 切换到不同版本的Node.js





## 后端配置更改

● 数据库配置:

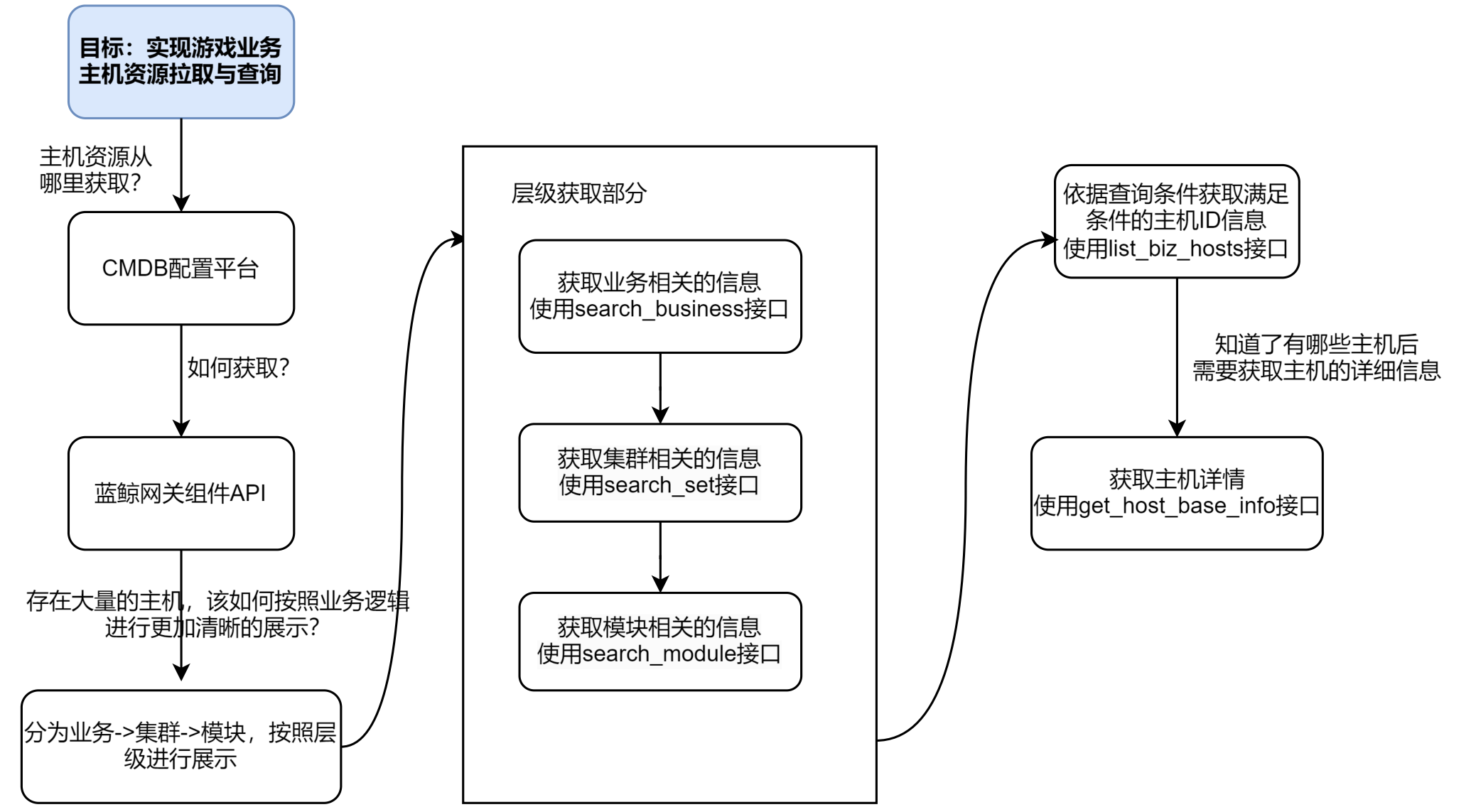
● 在local\_settings文件中进行数据库配置

● 在gitignore文件中把local\_settings文件添加进去

思考:为什么不像第一次那样直接在dev.py中配置数据库



## 实战步骤







## 实战步骤

#### ●功能点: 实现主机层级信息的获取

●步骤一:实现业务列表拉取接口

●步骤二:实现集群列表拉取接口

●步骤三:实现模块列表拉取接口

●步骤四:对获取到的层级数据进行联动展示

#### ●功能点: 获取主机详情字段

●步骤五:实现主机列表查询接口

●步骤六:对获取到的主机列表数据进行展示

#### ●功能点: 获取主机详细信息

●步骤七:实现主机详情查询接口

●步骤八:对获取到的主机详细信息在侧边栏进行展示

#### ●功能点: 部署展示

●步骤九: 部署运行项目





#### 步骤一: 实现业务列表拉取接口

- API组件的访问方式
  - 导入对应的依赖包: from blueking.component.shortcuts import get\_client\_by\_request
  - 获取对应的client client = get\_client\_by\_request(request)
  - 设置对应API的请求参数
     kwargs = {'bk\_biz\_id': 1} # 请求参数
  - 调用对应的APIresult = client.cc.get\_app\_host\_list(kwargs)
- 实现业务列表拉取接口
  - 在home\_application.views下编写接口,接口代码详见实验手册
  - 接口的文档如下: <a href="https://apigw.ce.bktencent.com/docs/component-api/default/CC/search business/doc">https://apigw.ce.bktencent.com/docs/component-api/default/CC/search business/doc</a>

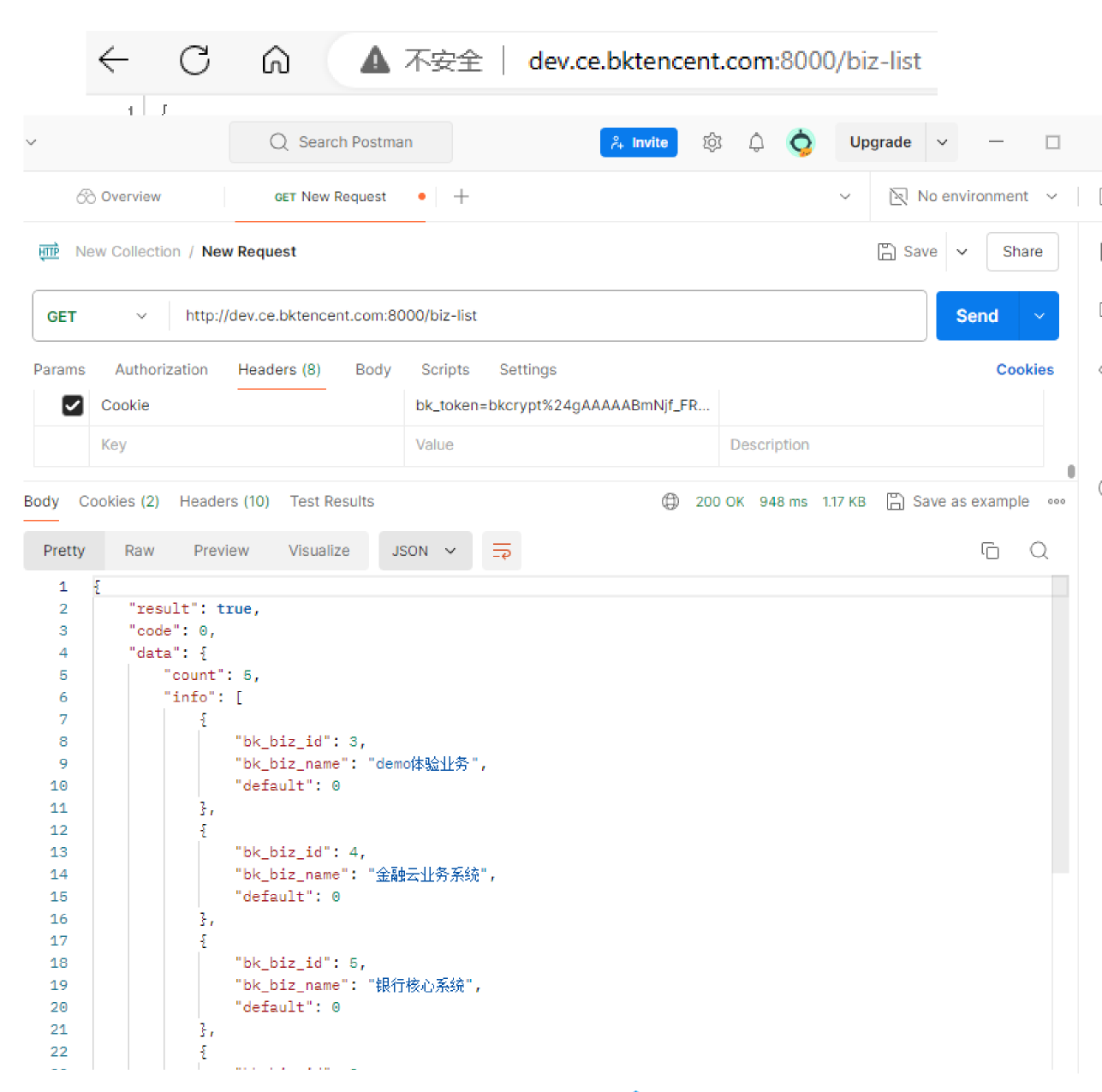




#### 步骤一: 实现业务列表拉取接口

- 验证接口是否编写成功
  - 启动Django服务,访问地址<u>http://dev.ce.bktence</u> nt.com:8000/biz-list,即可看到接口响应数据
  - 也可以使用Postman测试接口,注意在headers里面添加包含bk\_token的Cookie
- 前后端联调
  - 前端需要有对应的访问接口的函数

```
// 查询业务列表
getBizData(context, params, config:{} = {}) {
    // eslint-disable-next-line no-undef
    return http.get(BACKEND_API_PREFIX+`/biz-list`, params, config);
},
// 根据业务ID,查询集群列表
```









#### 步骤一: 实现业务列表拉取接口

#### 思考:功能已经实现,但是到这里就结束了吗?

- 最佳实践:对代码进行错误处理,提升代码的鲁棒性
  - 在代码中使用try-catch进行异常捕获
  - · 蓝鲸API能够为异常的请求返回对应的错误信息,这样就能够很好的利用这些信息来进行错误处理





## 跨域问题

- 前后端联调跨域问题:
  - 前端在访问对应接口时出现CORS Error
  - 解决方案: 在后端添加对应的跨域相关的配置信息



思考:跨域是为了资源的安全性的,在实践中应该如何安全的配置跨域信息?





## 跨域问题

- 普通实现: 允许所有的来源都可以对资源进行访问
  - CORS\_ALLOW\_ALL\_ORIGINS = True
- 最佳实践: 只允许我们需要的使用的应用来对后端的资源进行访问

```
CORS_ALLOWED_ORIGINS = [
    os.getenv('CORS_ALLOWED_ORIGIN'), # 允许跨域的域名
]
```

蓝鲸团队编程最佳实践总结:

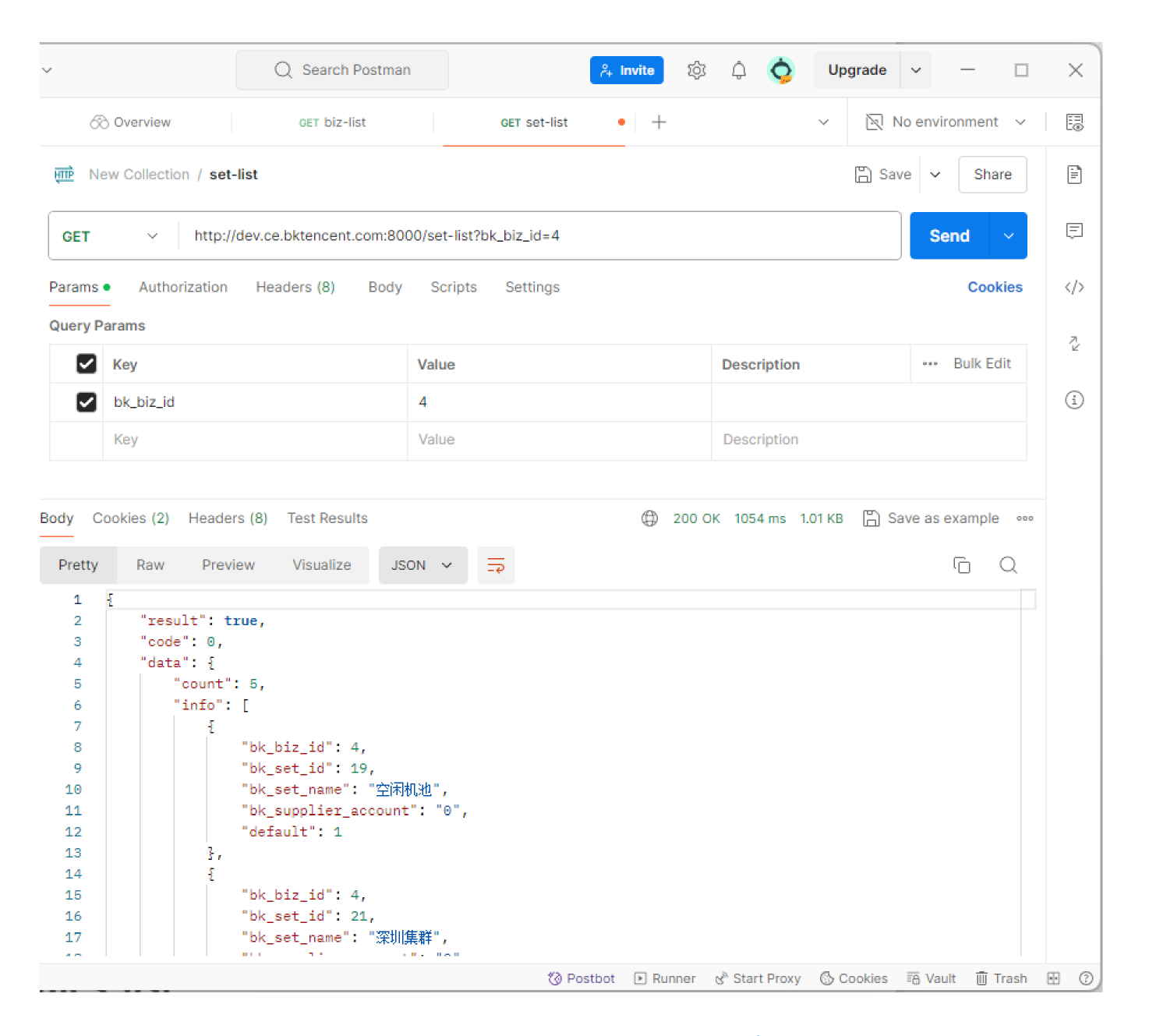
https://bk.tencent.com/docs/markdown/ZH/DevelopGuide/DevSpecification/Backend DevStandards/BestPractices/python/README.md





#### 步骤二: 实现集群列表拉取接口

- 实现集群列表拉取接口
  - 使用search\_set接口来进行实现, 具体实现代码详见实验手册
  - 接口文档为: <a href="https://apigw.ce.bkte">https://apigw.ce.bkte</a> ncent.com/docs/component-api/de fault/CC/search set/doc
  - 添加对应的路由配置
  - 对实现的接口进行测试



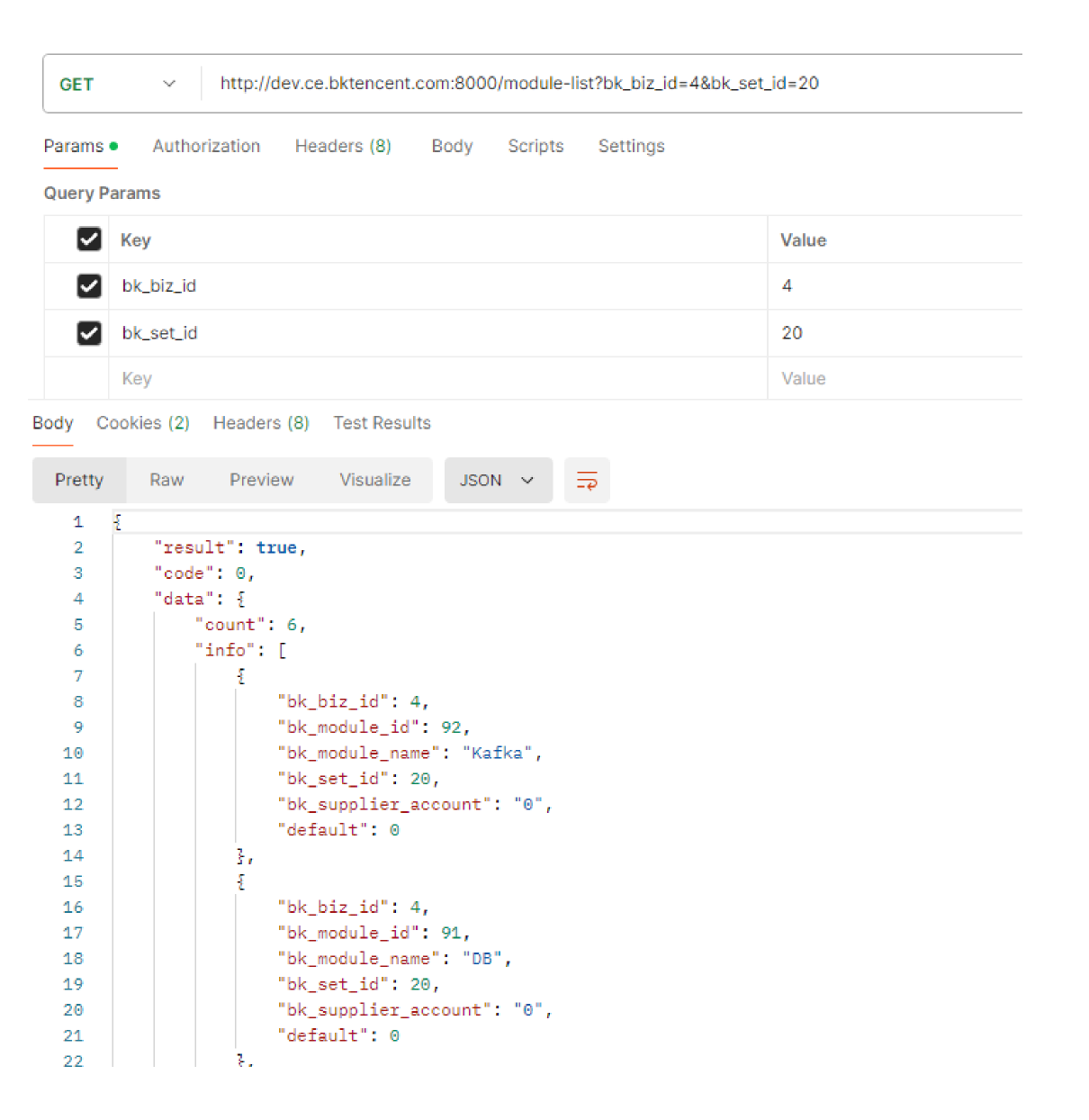






#### 步骤三: 实现模块列表拉取接口

- 实现集群列表拉取接口
  - 使用search\_module接口来进行实现, 具体实现代码详见实验手册
  - 接口文档为: <a href="https://apigw.ce.bktencent.com/docs/component-api/default/CC/s">https://apigw.ce.bktencent.com/docs/component-api/default/CC/s</a> earch\_module/doc
  - 添加对应的路由配置
  - 对实现的接口进行测试









#### 步骤四: 前端实现级联选框

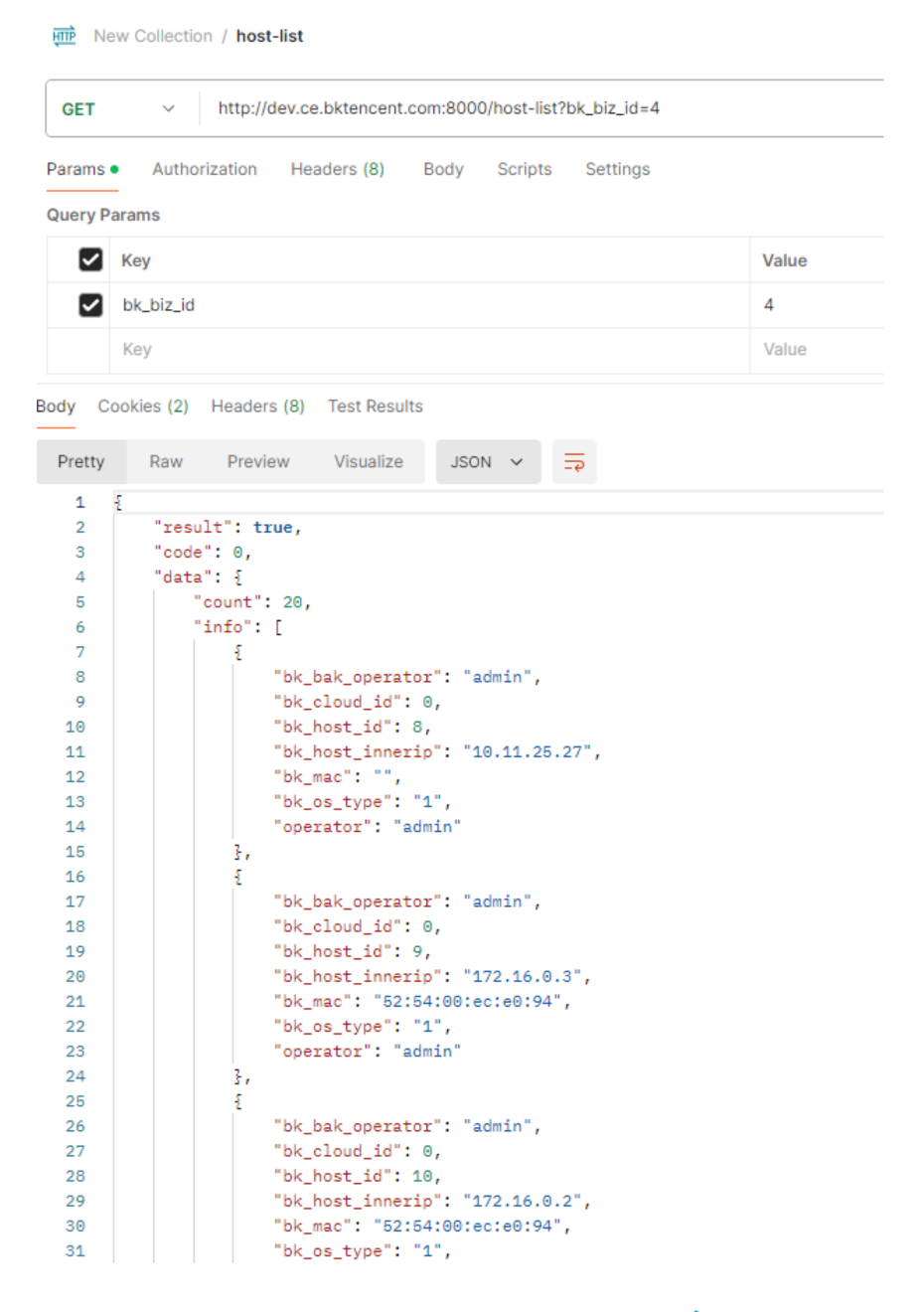
- 前端开发框架目录结构介绍
  - src/views存放vue页面组件文件
  - 在router/index.js下编写路由,新增页面后需要在此编写
  - 在store/modules/example.js下编写js函数,实现与后端接口联通
- 前端实现
  - 采用蓝鲸前端组件进行前端的搭建,查询表单使用bk-form组件,下拉选框使用bk-select组件
  - · 蓝鲸MagicBox组件文档: 组件文档
  - 详细实现见前端代码,前端代码已经提供给大家了
- 后端接口联通
  - 在store/modules/examples.js中添加js函数,实现与后端API的联通





#### 步骤五: 实现主机查询接口

- 实现主机查询接口
  - 主机查询接口类似于此前的拉取集群和模块的接口,同样需要传递参数,这里使用GET方法,从 request.GET 中获取查询参数,不同的地方在于,这里需要考虑到可选参数,因为主机查询接口的查询参数不固定,只有业务ID为必选参数,其余的如集群ID、模块ID、主机ID、维护人等均为额外可选参数
  - 使用list\_biz\_hosts接口实现主机查询功能
  - 接口文档为: <a href="https://apigw.ce.bktencent.com/d">https://apigw.ce.bktencent.com/d</a>
     ocs/component-api/default/CC/list\_biz\_hosts/do
  - 添加对应的路由配置
  - 对实现的接口进行测试









#### 步骤六:实现主机列表数据渲染至前端

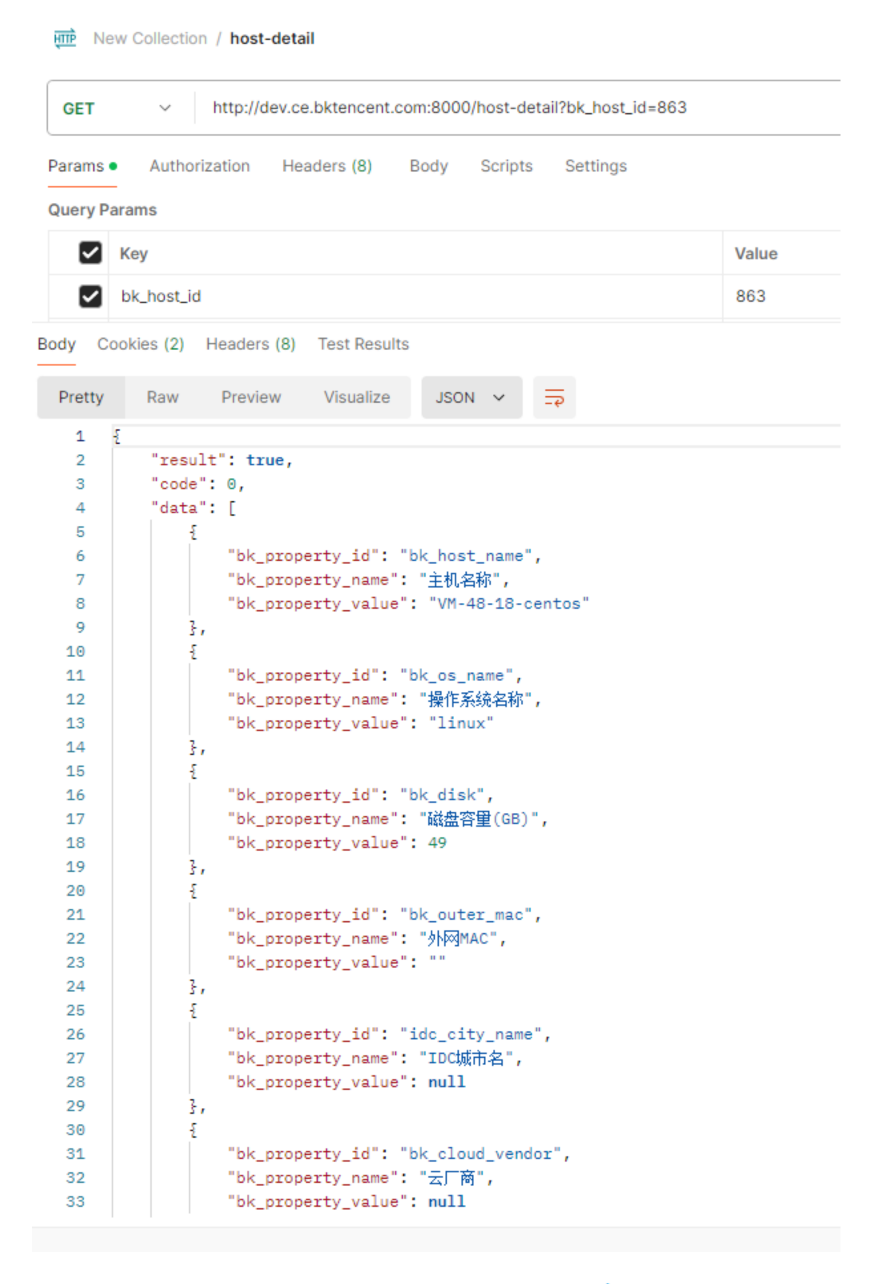
- 将数据渲染至前端
  - 添加额外的表单条目
  - 监听数据变化
  - 添加前端与后端的联通接口
  - 进行前端的查询按钮的绑定事件
  - 使用bk-table组件将数据渲染至列表
  - 组件文档: bk-table组件文档
  - 具体实现见发送给大家的前端代码





#### 步骤七: 实现主机详情查询接口

- 实现主机详情查询接口
  - 使用get\_host\_base\_info接口来进行实现,具体实现代码详见实验手册
  - 接口文档为: <a href="https://apigw.ce.bktence">https://apigw.ce.bktence</a>
    <a href="nt.com/docs/component-api/default/C">nt.com/docs/component-api/default/C</a>
    <a href="C/get\_host\_base\_info/doc">C/get\_host\_base\_info/doc</a>
  - 添加对应的路由配置
  - 对实现的接口进行测试









#### 步骤八:实现主机详情渲染至侧边栏

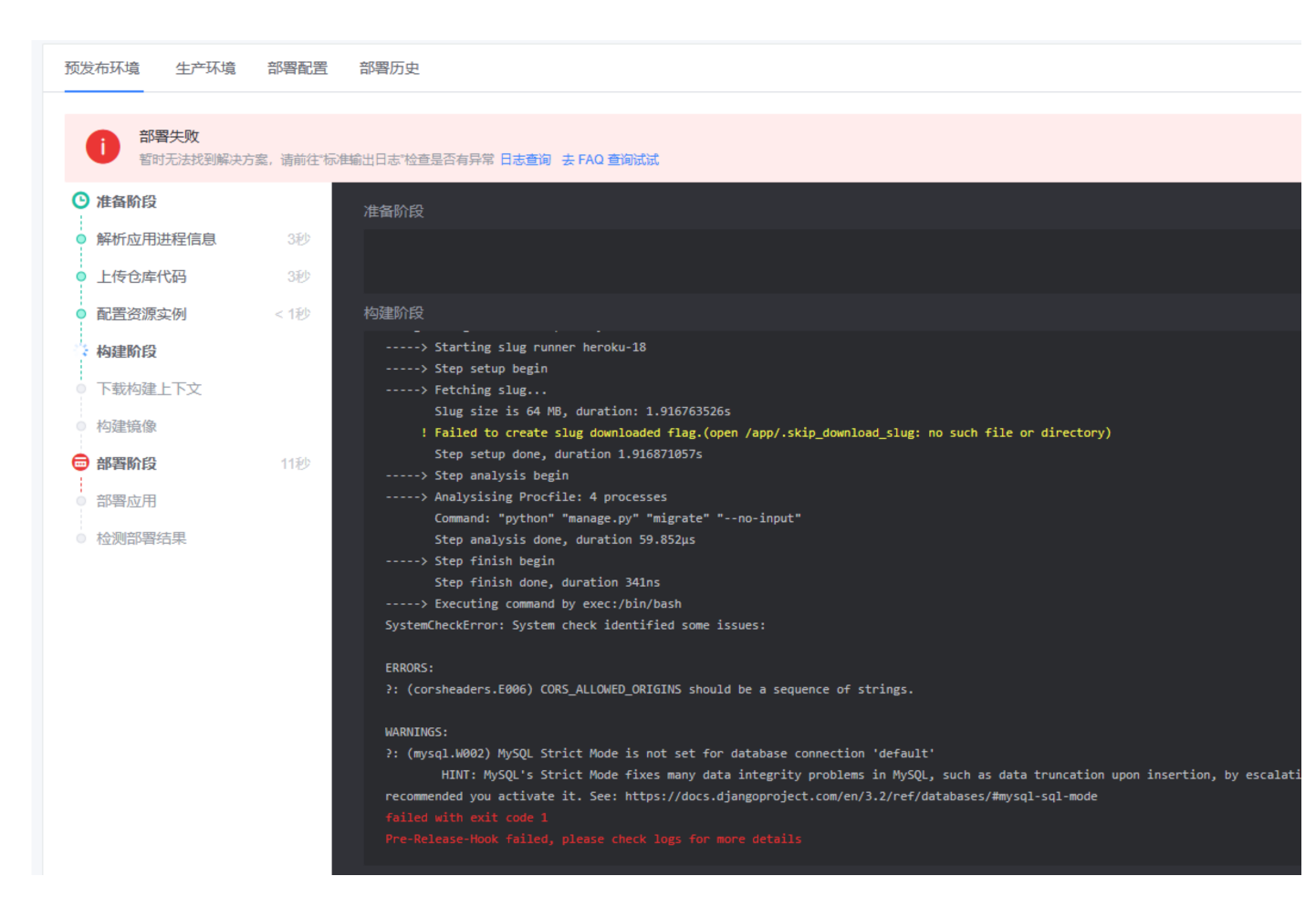
- 将数据渲染至侧边栏
  - 使用bk-sideslider组件来渲染主机详情信息
  - 组件文档: <u>bk-sideslider组件</u>
  - 添加data字段
  - 实现主机详情查询函数



#### 步骤九: 部署上线

- 部署后端模块
  - 建议先部署后端模块再部署前端模块, 因为本次实验需要通过将后端的上线地 址作为环境变量来对前端的环境进行配 置
  - 注意在后端部署的时候添加对应跨域的环境变量

思考: 这里部署失败是什么原因?







#### 步骤九: 部署上线

- 部署前端模块
  - 依据部署上线的后端模块获取线上后端的URL
  - 修改环境变量BK\_BACKEND\_API\_PREFIX为后端的URL
  - 切换模块为前端模块,进行前端代码的部署
  - 将后端的URL配置成环境变量能够增加代码的鲁棒性,即使环境进行变化,也只需要简单的配置就可以让代码重新运行,而不是修改原始的代码

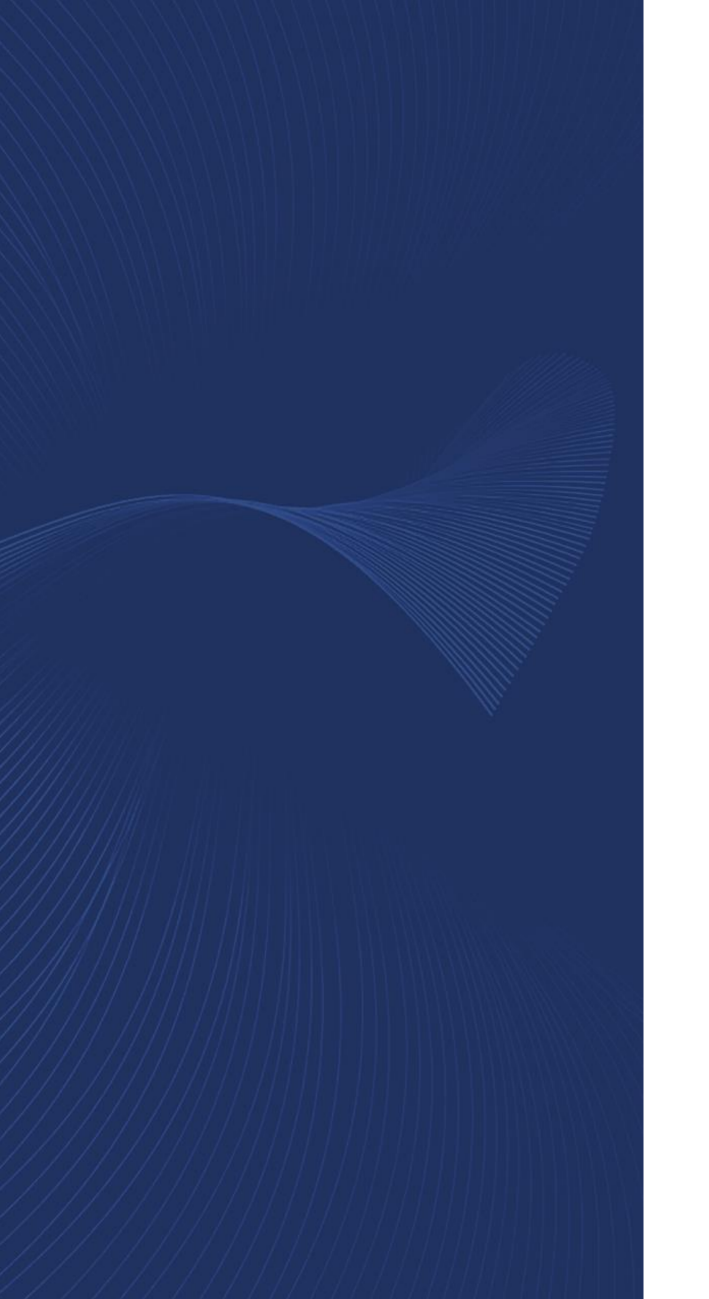


#### 可选优化项目

- 后端目录结构优化-新建APP,编写L2阶段CMDB相关的接口
- 后端框架改造-使用Django Restframework,重构已有接口,采用CBV类视图实现
- 后端框架改造-路由采用Router进行实现
- 后端代码优化-在接口中添加异常处理以及日志记录, 增强代码鲁棒性
- 后端代码优化-使用pre-commit,优化代码规范
- 后端代码优化-基于pytest等测试框架,为接口编写单元测试
- · 后端功能改造-设计数据模型,实现CMDB数据本地存储
- 后端功能改造-实现数据备份功能,备份至本地数据库
- 前端界面优化-添加拓扑树,优化用户交互







## 目录

- 开发案例需求分析与设计
- 开发实战演示
- 实验评分标准

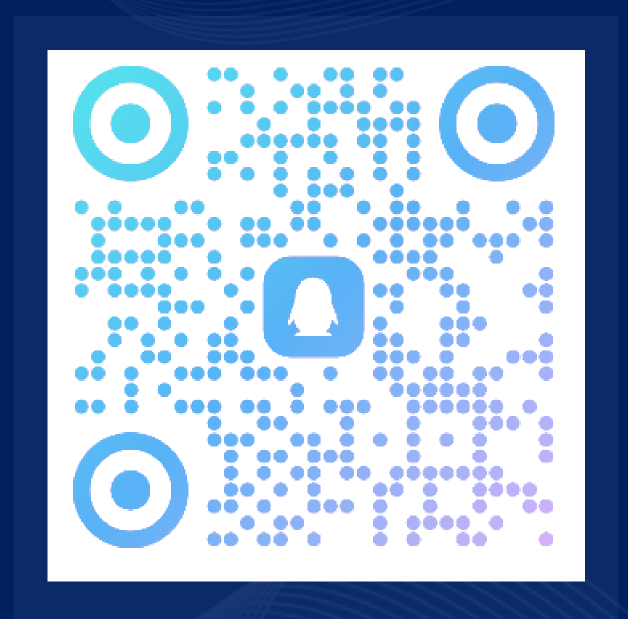
## 实验评分标准

	整体要求	采用迭代方式进行需求分析、面向对象设计和编程实现,实训课报告中需包含相应的需求规约、设计规约,项目开发说明	
	考点一	创建SaaS应用,通过蓝鲸 ESB组件API联通CMDB配置平台,实现业务、集群、模块级联拉取接口,并在前端进行下拉框组件展示与数据渲染	
	考点二	添加根据蓝鲸CMDB配置平台的主机数据结构设计查询条件(包括但不限于主机名称、主机维护人、主机备份人等字段),实现主机查询接口(模糊查询可加分)	
	考点三	设计前端界面(可参考课程前端样例代码与MagicBox组件库),进行前后端联调,实现前端主机列表数据渲染	
	考点四	实现主机详情展示接口&界面,要求点击主机后能够查看主机详情信息并通过前端界面进 行数据展示	
	考点五	将实现的后端&前端代码上传至Git代码托管平台,并部署到PaaS平台,数据交互展示无误不存在CORS、CSRF等问题	; ;
	其他评分项	1.Python代码符合PEP8规范,可酌情加分	
		2.系统边界考虑完善,系统性能优良,可酌情加分	
		3.设计对应数据Model,将CMDB配置信息存储到SaaS应用数据库中,可酌情加分	
		4.前端界面优美,用户交互体验良好,可酌情加分	
		5.实现数据同步功能,可酌情加分	
		6.后端代码能够实现单元测试以及日志、异常处理等,可酌情加分	=

# 心蓝脑智元



官方微信公众号



蓝鲸高校培训群