学成在线 第4天 讲义-页面静态化 页面预览

1页面静态化需求

1、为什么要进行页面管理?

本项目cms系统的功能就是根据运营需要,对门户等子系统的部分页面进行管理,从而实现快速根据用户需求修改页面内容并上线的需求。

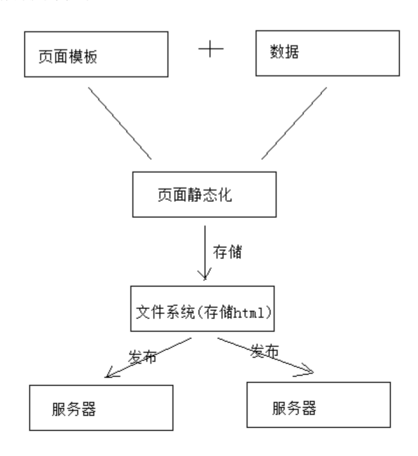
2、如何修改页面的内容?

在开发中修改页面内容是需要人工编写html及JS文件,CMS系统是通过程序自动化的对页面内容进行修改,通过页面静态化技术生成html页面。

- 3、如何对页面进行静态化?
- 一个页面等于模板加数据,在添加页面的时候我们选择了页面的模板。

页面静态化就是将页面模板和数据通过技术手段将二者合二为一,生成一个html网页文件。

4、页面静态化及页面发布流程图如下:



业务流程如下:

- 1、获取模型数据
- 2、制作模板



- 3、对页面进行静态化
- 4、将静态化生成的html页面存放文件系统中
- 5、将存放在文件系统的html文件发布到服务器

2 FreeMarker 研究

参考"学成在线-freemarker.pdf"

3页面静态化

3.1 页面静态化流程

通过上边对FreeMarker的研究我们得出:模板+数据模型=输出,页面静态化需要准备数据模型和模板,先知道数据模型的结构才可以编写模板,因为在模板中要引用数据模型中的数据,本节将系统讲解CMS页面数据模型获取、模板管理及静态化的过程。

下边讨论一个问题:如何获取页面的数据模型?

CMS管理了各种页面,CMS对页面进行静态化时需要数据模型,但是CMS并不知道每个页面的数据模型的具体内容,它只管执行静态化程序便可对页面进行静态化,所以CMS静态化程序需要通过一种通用的方法来获取数据模型。

在编辑页面信息时指定一个DataUrl,此DataUrl便是获取数据模型的Url,它基于Http方式,CMS对页面进行静态化时会从页面信息中读取DataUrl,通过Http远程调用的方法请求DataUrl获取数据模型。

管理员怎么知道DataUrl的内容呢?

举例说明:

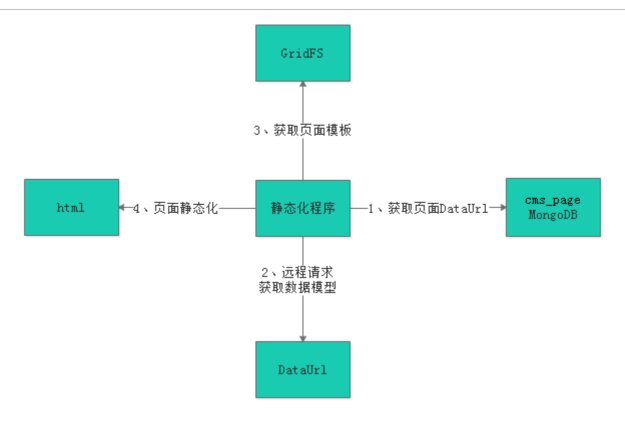
此页面是轮播图页面,它的DataUrl由开发轮播图管理的程序员提供。

此页面是精品课程推荐页面,它的DataUrl由精品课程推荐的程序员提供。

此页面是课程详情页面,它的DataUrl由课程管理的程序员提供。

页面静态化流程如下图:

- 1、静态化程序首先读取页面获取DataUrl。
- 2、静态化程序远程请求DataUrl得到数据模型。
- 3、获取页面模板。
- 4、执行页面静态化。



3.2 数据模型

3.2.1 轮播图DataUrl接口

3.2.1.1 需求分析

CMS中有轮播图管理、精品课程推荐的功能,以轮播图管理为例说明:轮播图管理是通过可视化的操作界面由管理员指定轮播图图片地址,最后将轮播图图片地址保存在cms_config集合中,下边是轮播图数据模型:

```
{
    "_id" : ObjectId("5a791725dd573c3574ee333f"),
    "_class" : "com.xuecheng.framework.domain.cms.CmsConfig",
    "name": "轮播图",
    "model" : [
        {
            "key" : "banner1",
            "name": "轮播图1地址",
            "value" : "http://www.xuecheng.com/img/widget-bannerB.jpg"
        },
            "key": "banner2",
            "name" : "轮播图2地址",
            "value" : "http://www.xuecheng.com/img/widget-bannerA.jpg"
        }
    ]
}
```



针对首页的轮播图信息、精品推荐等信息的获取统一提供一个Url供静态化程序调用,这样我们就知道了轮播图页面、精品课程推荐页面的DataUrl,管理在页面配置中将此Url配置在页面信息中。

本小节开发一个查询轮播图、精品推荐信息的接口,此接口供静态化程序调用获取数据模型。

3.2.1.2 接口定义

轮播图信息、精品推荐等信息存储在MongoDB的cms_config集合中。

_i d	_class	name	model
1 5a791725dd573c3574ee333f	"_" com. xuecheng. framework. domai	轮播图	[] [3 elements]
I ≡ 5a795d82dd573c3574ee3360	"_" com. xuecheng. framework. domai	"" 精品推荐	[] [6 elements]
≛ ≡5a7bdd8bd019f1162c63ad32	"_" com. xuecheng. framework. domai	□□ 分类信息	[] [10 elements]

cms_config有固定的数据结构,如下:

```
@Data
@ToString
@Document(collection = "cms_config")
public class CmsConfig {

    @Id
    private String id;//主键
    private String name;//数据模型的名称
    private List<CmsConfigModel> model;//数据模型项目
}
```

数据模型项目内容如下:

```
@Data
@ToString
public class CmsConfigModel {
    private String key;//主键
    private String name;//项目名称
    private String url;//项目url
    private Map mapValue;//项目复杂值
    private String value;//项目简单值
}
```

上边的模型结构可以对照cms_config中的数据进行分析。

其中,在mapValue中可以存储一些复杂的数据模型内容。

根据配置信息Id查询配置信息,定义接口如下:



```
@Api(value="cms配置管理接口",description = "cms配置管理接口,提供数据模型的管理、查询接口")
public interface CmsConfigControllerApi {

    @ApiOperation("根据id查询CMS配置信息")
    public CmsConfig getmodel(String id);
}
```

3.2.1.3 Dao

定义CmsConfig的dao接口:

```
public interface CmsConfigRepository extends MongoRepository<CmsConfig,String> {
}
```

3.2.1.4 Service

定义CmsConfigService实现根据id查询CmsConfig信息。

```
@Service
public class CmsConfigService {
    @Autowired
    CmsConfigRepository cmsConfigRepository;
    //根据id查询配置管理信息
    public CmsConfig getConfigById(String id){
        Optional<CmsConfig> optional = cmsConfigRepository.findById(id);
        if(optional.isPresent()){
            CmsConfig cmsConfig = optional.get();
            return cmsConfig;
        }
        return null;
    }
}
```

3.2.1.5 Controller

```
@RestController
@RequestMapping("/cms/config")
public class CmsConfigController implements CmsConfigControllerApi {
    @Autowired
    CmsConfigService cmsConfigService;

@Override
    @GetMapping("/getmodel/{id}")
    public CmsConfig getmodel(@PathVariable("id") String id) {
        return cmsConfigService.getConfigById(id);
    }
}
```



3.2.1.6 测试

使用postman测试接口:

get请求: http://localhost:31001/cms/config/getmodel/5a791725dd573c3574ee333f (轮播图信息)

3.2.3 远程请求接口

SpringMVC提供 RestTemplate请求http接口, RestTemplate的底层可以使用第三方的http客户端工具实现http的请求,常用的http客户端工具有Apache HttpClient、OkHttpClient等,本项目使用OkHttpClient完成http请求,原因也是因为它的性能比较出众。

1、添加依赖

```
<dependency>
     <groupId>com.squareup.okhttp3</groupId>
     <artifactId>okhttp</artifactId>
</dependency>
```

2、配置RestTemplate

在SpringBoot启动类中配置 RestTemplate

```
public class ManageCmsApplication {
   public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(ManageCmsApplication.class,args);
   }

@Bean
   public RestTemplate restTemplate() {
        return new RestTemplate(new OkHttp3ClientHttpRequestFactory());
   }
}
```

3、测试RestTemplate

根据url获取数据,并转为map格式。

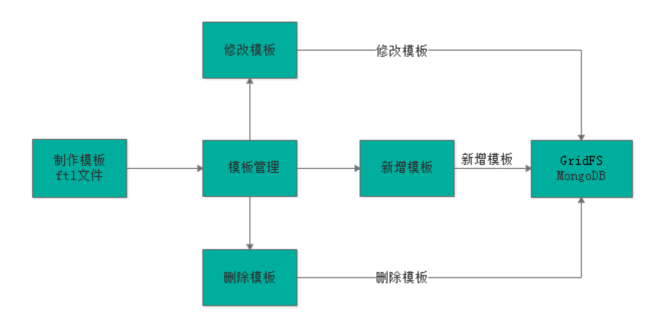
```
@Test
public void testRestTemplate(){
    ResponseEntity<Map> forEntity =
    restTemplate.getForEntity("http://localhost:31001/cms/config/get/5a791725dd573c3574ee333f",
    Map.class);
    System.out.println(forEntity);
}
```

3.3 模板管理



3.3.1 模板管理业务流程

CMS提供模板管理功能,业务流程如下:



- 1、要增加新模板首先需要制作模板,模板的内容就是Freemarker fll模板内容。
- 2、通过模板管理模块功能新增模板、修改模板、删除模板。
- 3、模板信息存储在MongoDB数据库,其中模板信息存储在cms_template集合中,模板文件存储在GridFS文件系统中。

cms_template集合:

下边是一个模板的例子:

```
{
    "_id" : ObjectId("5a962b52b00ffc514038faf7"),
    "_class" : "com.xuecheng.framework.domain.cms.CmsTemplate",
    "siteId" : "5a751fab6abb5044e0d19ea1",
    "templateName" : "首页",
    "templateParameter" : "",
    "templateFileId" : "5a962b52b00ffc514038faf5"
}
```

上边模板信息中templateFileId是模板文件的ID,此ID对应GridFS文件系统中文件ID。

3.3.2 模板制作

3.3.2.1 编写模板文件

1、轮播图页面原型

在门户的静态工程目录有轮播图的静态页面,路径是:/include/index_banner.html。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/plugins/normalize-css/normalize.css" />
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="http://www.xuecheng.com/plugins/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/css/page-learing-index.css" />
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/css/page-header.css" />
</head>
<body>
<div class="banner-roll">
    <div class="banner-item">
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerB.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerA.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-banner3.png);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerB.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerA.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-banner3.png);"></div>
    </div>
    <div class="indicators"></div>
</div>
<script type="text/javascript" src="http://www.xuecheng.com/plugins/jquery/dist/jquery.js">
</script>
<script type="text/javascript"</pre>
src="http://www.xuecheng.com/plugins/bootstrap/dist/js/bootstrap.js"></script>
<script type="text/javascript">
    var tg = $('.banner-item .item');
    var num = 0;
    for (i = 0; i < tg.length; i++) {
        $('.indicators').append('<span></span>');
        $('.indicators').find('span').eq(num).addClass('active');
    }
    function roll() {
        tg.eq(num).animate({
            'opacity': '1',
            'z-index': num
        }, 1000).siblings().animate({
            'opacity': '0',
            'z-index': 0
        }, 1000);
$('.indicators').find('span').eq(num).addClass('active').siblings().removeClass('active');
        if (num >= tg.length - 1) {
            num = 0;
        } else {
            num++;
    $('.indicators').find('span').click(function() {
        num = $(this).index();
```

```
roll();
});
var timer = setInterval(roll, 3000);
$('.banner-item').mouseover(function() {
        clearInterval(timer)
});
$('.banner-item').mouseout(function() {
        timer = setInterval(roll, 3000)
});
</script>
</body>
</html>
```

2、数据模型为:

通过http 获取到数据模型如下:

下图数据模型的图片路径改成可以浏览的正确路径。

```
{
    "id": "5a791725dd573c3574ee333f",
    "name": "轮播图",
    "model": [
        "key": "banner1",
        "name": "轮播图1地址",
       "url": null,
        "mapValue": null,
        "value": "http://www.xuecheng.com/img/widget-bannerB.jpg"
     },
        "key": "banner2",
        "name": "轮播图2地址",
       "url": null,
        "mapValue": null,
        "value": "http://www.xuecheng.com/img/widget-bannerA.jpg"
      },
        "key": "banner3",
        "name": "轮播图3地址",
       "url": null,
        "mapValue": null,
        "value": "http://www.xuecheng.com/img/widget-banner3.jpg"
      }
    ]
}
```

3、编写模板

在freemarker测试工程中新建模板index_banner.ftl。



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Title</title>
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/plugins/normalize-css/normalize.css" />
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="http://www.xuecheng.com/plugins/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/css/page-learing-index.css" />
    <link rel="stylesheet" href="http://www.xuecheng.com/css/page-header.css" />
</head>
<body>
<div class="banner-roll">
    <div class="banner-item">
        <#if model??>
            <#list model as item>
                <div class="item" style="background-image: url(${item.value});"></div>
            </#list>
        </#if>
    <#-- <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerA.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-banner3.png);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerB.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-bannerA.jpg);"></div>
        <div class="item" style="background-image: url(../img/widget-banner3.png);"></div>-->
    </div>
    <div class="indicators"></div>
</div>
<script type="text/javascript" src="http://www.xuecheng.com/plugins/jquery/dist/jquery.js">
</script>
<script type="text/javascript"</pre>
src="http://www.xuecheng.com/plugins/bootstrap/dist/js/bootstrap.js"></script>
<script type="text/javascript">
    var tg = $('.banner-item .item');
    var num = 0;
    for (i = 0; i < tg.length; i++) {
        $('.indicators').append('<span></span>');
        $('.indicators').find('span').eq(num).addClass('active');
    }
    function roll() {
        tg.eq(num).animate({
            'opacity': '1',
            'z-index': num
        }, 1000).siblings().animate({
            'opacity': '0',
            'z-index': 0
        }, 1000);
$('.indicators').find('span').eq(num).addClass('active').siblings().removeClass('active');
        if (num >= tg.length - 1) {
            num = 0;
        } else {
            num++;
```



```
}
   }
   $('.indicators').find('span').click(function() {
       num = $(this).index();
       roll();
   });
   var timer = setInterval(roll, 3000);
   $('.banner-item').mouseover(function() {
       clearInterval(timer)
   });
   $('.banner-item').mouseout(function() {
       timer = setInterval(roll, 3000)
   });
</script>
</body>
</html>
```

3.3.2.2 模板测试

在freemarker测试工程编写一个方法测试轮播图模板,代码如下:

```
@Autowired
RestTemplate restTemplate;

@RequestMapping("/banner")
public String index_banner(Map<String, Object> map){
   String dataUrl = "http://localhost:31001/cms/config/getmodel/5a791725dd573c3574ee333f";
   ResponseEntity<Map> forEntity = restTemplate.getForEntity(dataUrl, Map.class);
   Map body = forEntity.getBody();
   map.putAll(body);
   return "index_banner";
}
```

请求:http://localhost:8088/freemarker/banner





3.3.3 GridFS研究

3.3.3.1 GridFS介绍

GridFS是MongoDB提供的用于持久化存储文件的模块,CMS使用MongoDB存储数据,使用GridFS可以快速集成开发。

它的工作原理是:

在GridFS存储文件是将文件分块存储,文件会按照256KB的大小分割成多个块进行存储,GridFS使用两个集合 (collection)存储文件,一个集合是chunks,用于存储文件的二进制数据;一个集合是files,用于存储文件的元数据信息(文件名称、块大小、上传时间等信息)。

从GridFS中读取文件要对文件的各各块进行组装、合并。

详细参考: https://docs.mongodb.com/manual/core/gridfs/

3.3.3.2 GridFS存取文件测试

1、存文件

使用GridFsTemplate存储文件测试代码:

向测试程序注入GridFsTemplate。

```
@Test
public void testGridFs() throws FileNotFoundException {
    //要存储的文件
    File file = new File("d:/index_banner.html");
    //定义输入流
    FileInputStream inputStram = new FileInputStream(file);
    //向GridFS存储文件
    ObjectId objectId = = gridFsTemplate.store(inputStram, "轮播图测试文件01", "");
    //得到文件ID
    String fileId = objectId.toString();
    System.out.println(file);
}
```

存储原理说明:

文件存储成功得到一个文件id

此文件id是fs.files集合中的主键。

可以通过文件id查询fs.chunks表中的记录,得到文件的内容。

- 2、读取文件
- 1)在config包中定义Mongodb的配置类,如下:

GridFSBucket用于打开下载流对象

```
@Configuration
public class MongoConfig {

    @Value("${spring.data.mongodb.database}")
    String db;

    @Bean
    public GridFSBucket getGridFSBucket(MongoClient mongoClient){
        MongoDatabase database = mongoClient.getDatabase(db);
        GridFSBucket bucket = GridFSBuckets.create(database);
        return bucket;
    }
}
```

2)测试代码如下

```
@SpringBootTest
 @RunWith(SpringRunner.class)
 public class GridFsTest {
   @Autowired
   GridFsTemplate gridFsTemplate;
   @Autowired
   GridFSBucket gridFSBucket;
   public void queryFile() throws IOException {
       String fileId = "5b9c54e264c614237c271a99";
       //根据id查询文件
       GridFSFile gridFSFile =
gridFsTemplate.findOne(Query.query(Criteria.where("_id").is(fileId)));
       //打开下载流对象
       GridFSDownloadStream gridFSDownloadStream =
gridFSBucket.openDownloadStream(gridFSFile.getObjectId());
       //创建gridFsResource,用于获取流对象
       GridFsResource gridFsResource = new GridFsResource(gridFSFile,gridFSDownloadStream);
       //获取流中的数据
       String s = IOUtils.toString(gridFsResource.getInputStream(), "UTF-8");
       System.out.println(s);
   }
   . . .
```

3、删除文件

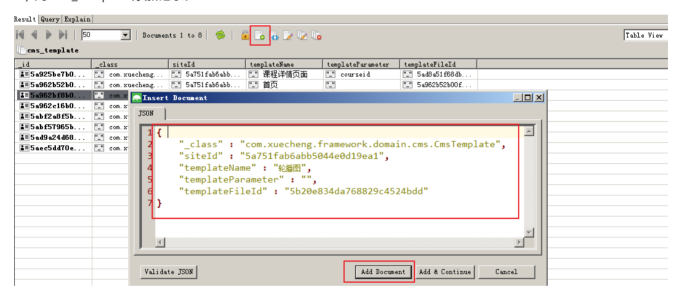


```
//删除文件
@Test
public void testDelFile() throws IOException {
    //根据文件id删除fs.files和fs.chunks中的记录
    gridFsTemplate.delete(Query.query(Criteria.where("_id").is("5b32480ed3a022164c4d2f92")));
}
```

3.3.4 模板存储

根据模板管理的流程,最终将模板信息存储到MongoDB的cms_template中,将模板文件存储到GridFS中。 模板管理功能在课堂中不再讲解,教学中手动向cms_template及GridFS中存储模板,方法如下:

- 1、添加模板
- 1)使用GridFS测试代码存储模板文件到GridFS,并得到文件id.
- 2)向cms_template添加记录。



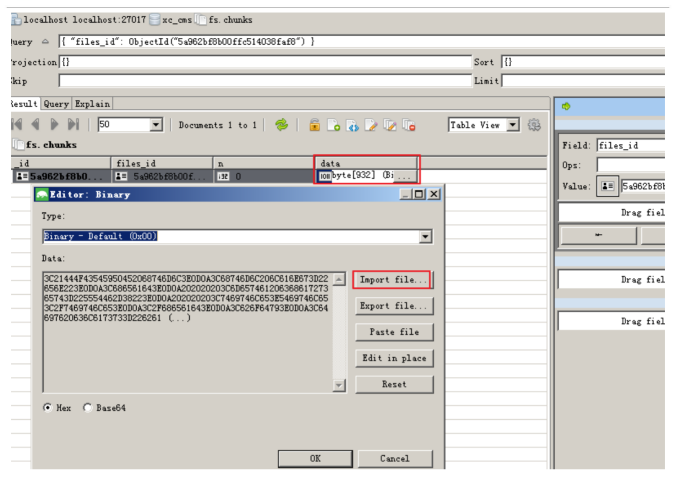
- 2、删除模板
- 1)使用GridFS测试代码根据文件id删除模板文件。
- 2)根据模板id删除cms_template中的记录。
- 3、修改模板信息

使用Studio 3T修改cms_template中的记录。

- 4、修改模板文件
- 1)通过Studio 3T修改模板文件(此方法限文件小于256K)

可以通过Studio 3T修改模板文件,先找到模板文件,再导入进去:





3.4 静态化测试

上边章节完成了数据模型和模板管理的测试,下边测试整个页面静态化的流程,流程如下:

1、填写页面DataUrl

在编辑cms页面信息界面填写DataUrl,将此字段保存到cms_page集合中。

- 2、静态化程序获取页面的DataUrl
- 3、静态化程序远程请求DataUrl获取数据模型。
- 4、静态化程序获取页面的模板信息
- 5、执行页面静态化

3.4.1 填写页面DataUrl

修改页面管理模板代码,实现编辑页面DataUrl。

注意:此地址由程序员提供给系统管理员,由系统管理员录入到系统中。

下边实现页面修改界面录入DataUrl:

1、修改页面管理前端的page_edit.vue



在表单中添加dataUrl输入框:

```
<el-form-item label="数据Url" prop="dataUrl">
    <el-input v-model="pageForm.dataUrl" auto-complete="off" ></el-input>
</el-form-item>
```

2、修改页面管理服务端PageService

在更新cmsPage数据代码中添加:

```
//更新dataUrl
one.setDataUrl(cmsPage.getDataUrl());
```

3.4.2 静态化程序

在PageService中定义页面静态化方法,如下:

```
//页面静态化
public String getPageHtml(String pageId){
   //获取页面模型数据
   Map model = this.getModelByPageId(pageId);
   if(model == null){
       //获取页面模型数据为空
       ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_GENERATEHTML_DATAISNULL);
   }
   //获取页面模板
   String templateContent = getTemplateByPageId(pageId);
   if(StringUtils.isEmpty(templateContent)){
       //页面模板为空
       ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_GENERATEHTML_TEMPLATEISNULL);
   }
   //执行静态化
   String html = generateHtml(templateContent, model);
   if(StringUtils.isEmpty(html)){
       ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_GENERATEHTML_HTMLISNULL);
   }
   return html;
//页面静态化
public String generateHtml(String template,Map model){
   try {
   //生成配置类
   Configuration configuration = new Configuration(Configuration.getVersion());
   StringTemplateLoader stringTemplateLoader = new StringTemplateLoader();
   stringTemplateLoader.putTemplate("template",template);
   //配置模板加载器
   configuration.setTemplateLoader(stringTemplateLoader);
   //获取模板
```



```
Template template1 = configuration.getTemplate("template");
       String html = FreeMarkerTemplateUtils.processTemplateIntoString(template1, model);
       return html;
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       return null;
   }
   //获取页面模板
   public String getTemplateByPageId(String pageId){
       //查询页面信息
       CmsPage cmsPage = this.getById(pageId);
       if(cmsPage == null){
           //页面不存在
           ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_PAGE_NOTEXISTS);
       }
       //页面模板
       String templateId = cmsPage.getTemplateId();
       if(StringUtils.isEmpty(templateId)){
           //页面模板为空
           ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_GENERATEHTML_TEMPLATEISNULL);
       }
       Optional<CmsTemplate> optional = cmsTemplateRepository.findById(templateId);
       if(optional.isPresent()){
           CmsTemplate cmsTemplate = optional.get();
           //模板文件id
           String templateFileId = cmsTemplate.getTemplateFileId();
           //取出模板文件内容
           GridFSFile gridFSFile =
gridFsTemplate.findOne(Query.query(Criteria.where("_id").is(templateFileId)));
           //打开下载流对象
           GridFSDownloadStream gridFSDownloadStream =
gridFSBucket.openDownloadStream(gridFSFile.getObjectId());
           //创建GridFsResource
           GridFsResource gridFsResource = new GridFsResource(gridFSFile,gridFSDownloadStream);
               String content = IOUtils.toString(gridFsResource.getInputStream(), "utf-8");
               return content;
           } catch (IOException e) {
               e.printStackTrace();
       }
       return null;
   }
   //获取页面模型数据
   public Map getModelByPageId(String pageId){
       //查询页面信息
       CmsPage cmsPage = this.getById(pageId);
       if(cmsPage == null){
           //页面不存在
           ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_PAGE_NOTEXISTS);
```



```
}

//取出dataUrl

String dataUrl = cmsPage.getDataUrl();

if(StringUtils.isEmpty(dataUrl)){

    ExceptionCast.cast(CmsCode.CMS_GENERATEHTML_DATAURLISNULL);

}

ResponseEntity<Map> forEntity = restTemplate.getForEntity(dataUrl, Map.class);

Map body = forEntity.getBody();

return body;

}
```

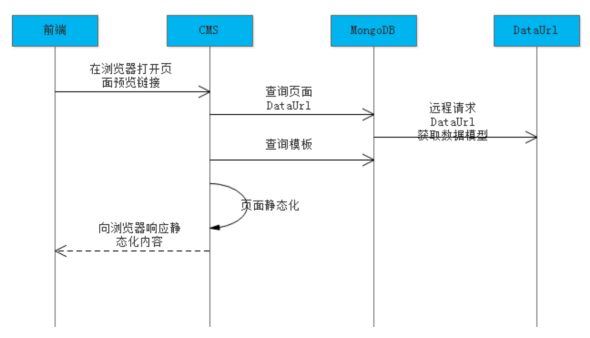
单元测试getPageHtml方法,过程略。

4页面预览

4.1 页面预览开发

4.1.1 需求分析

页面在发布前增加页面预览的步骤,方便用户检查页面内容是否正确。页面预览的流程如下:



- 1、用户进入cms前端,点击"页面预览"在浏览器请求cms页面预览链接。
- 2、cms根据页面id查询DataUrl并远程请求DataUrl获取数据模型。
- 3、cms根据页面id查询页面模板内容
- 4、cms执行页面静态化。



- 5、cms将静态化内容响应给浏览器。
- 6、在浏览器展示页面内容,实现页面预览的功能。

4.1.2 搭建环境

在cms服务需要集成freemarker:

1、在CMS服务中加入freemarker的依赖

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-freemarker</artifactId>
</dependency>
```

2、在application.yml配置freemarker

```
spring:
freemarker:
cache: false #关闭模板缓存,方便测试
settings:
template_update_delay: 0
```

4.1.3 Service

静态化方法在静态化测试章节已经实现。

4.1.4 Controller

调用service的静态化方法,将静态化内容通过response输出到浏览器显示

创建CmsPagePreviewController类,用于页面预览:

请求页面id,查询得到页面的模板信息、数据模型url,根据模板和数据生成静态化内容,并输出到浏览器。

```
@Controller
public class CmsPagePreviewController extends BaseController {
    @Autowired
    PageService pageService;

    //接收到页面id
    @RequestMapping(value="/cms/preview/{pageId}",method = RequestMethod.GET)
```



4.2 页面预览测试

4.2.1 配置Nginx代理

为了通过nginx请求静态资源(css、图片等),通过nginx代理进行页面预览。

在www.xuecheng.com虚拟主机配置:

```
#页面预览
location /cms/preview/ {
    proxy_pass http://cms_server_pool/cms/preview/;
}
```

配置cms_server_pool将请求转发到cms:

```
#cms页面预览
upstream cms_server_pool{
   server 127.0.0.1:31001 weight=10;
}
```

重新加载nginx 配置文件。

从cms_page找一个页面进行测试。注意:页面配置一定要正确,需设置正确的模板id和dataUrl。

在浏览器打开: http://www.xuecheng.com/cms/preview/5a795ac7dd573c04508f3a56

5a795ac7dd573c04508f3a56:轮播图页面的id





4.2.2 添加"页面预览"链接

在页面列表添加"页面预览"链接,修改page_list.vue:

```
<template slot-scope="page">
  <el-button @click="edit(page.row.pageId)" type="text" size="small">修改</el-button>
  <el-button @click="del(page.row.pageId)" type="text" size="small">删除</el-button>
  <el-button @click="preview(page.row.pageId)" type="text" size="small">页面预览</el-button>
  ···
```

添加preview方法:

```
//页面预览
preview(pageId){
    window.open("http://www.xuecheng.com/cms/preview/"+pageId)
},
```

效果:



点击轮播图页面的"页面预览", 预览页面效果。



