# 疫情地图公众号 - 03

# 任务卡

• 任务名称:疫情地图公众号

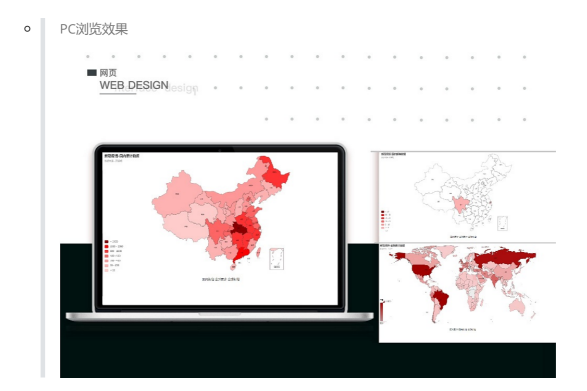
• 任务描述回顾:

• 主人公(大厂Java实习生小王),因为有阿里师父在工作中一直帮助他,所以实习期间表现 异常优秀,是这次疫情地图项目组长,还配备了两名组员(一名 UI 设计,一名前端开发)。

• UI组员设计效果图

o 手机浏览效果

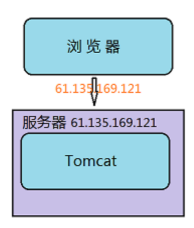




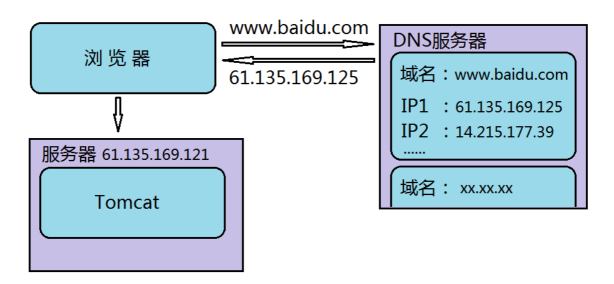
- 点击下载前端组员代码
  - 。 点击下载

# 线索详情

- 1、阿里云服务器搭建
- 1.1、服务器的作用?
  - ip访问流程:



• 域名访问流程



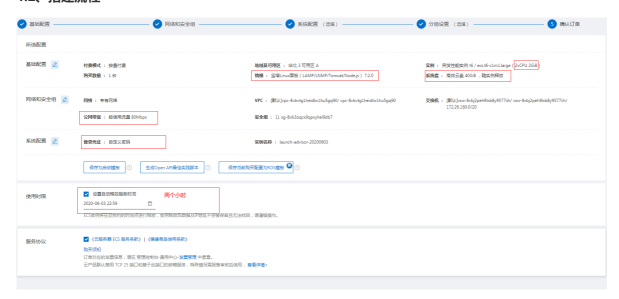
#### 1.2、为什么搭建云服务器?

- 价格低
- 稳定性高
- 可扩展性好
- 提升运维效率,降低运维成本

#### 1.3、为什么选择阿里云?

- 市场占有率高
- 自主研发
  - 。 飞天大数据平台,中国唯一自主研发的计算引擎。

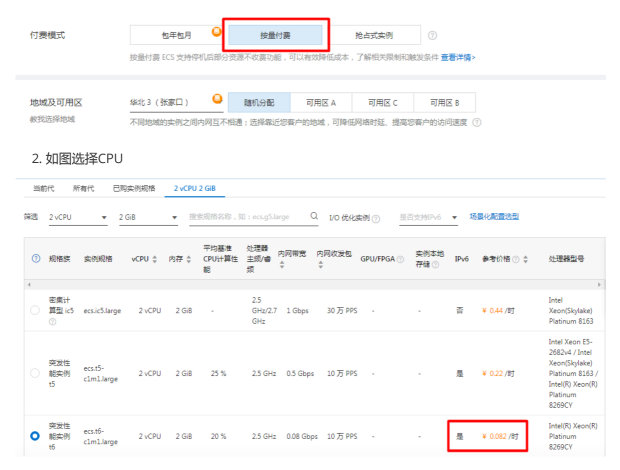
#### 1.2、搭建流程



#### 阿里云ecs服务器购买地址

#### 阿里云学生云翼计划9元一月ecs服务器

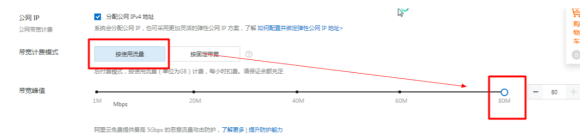
1. 购买时,如图选择按量付费(学生计划只能包月购买9元1月)



3. 如图选择操作系统为 宝塔linux面板



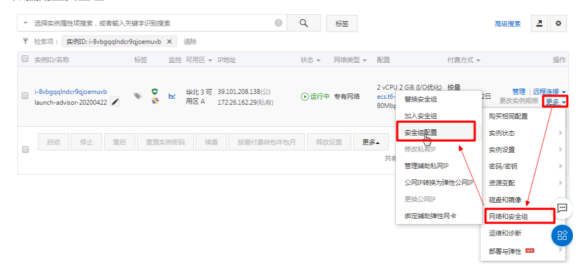
#### 4. 选择按使用流量 设置为80M (学生机无法设置)

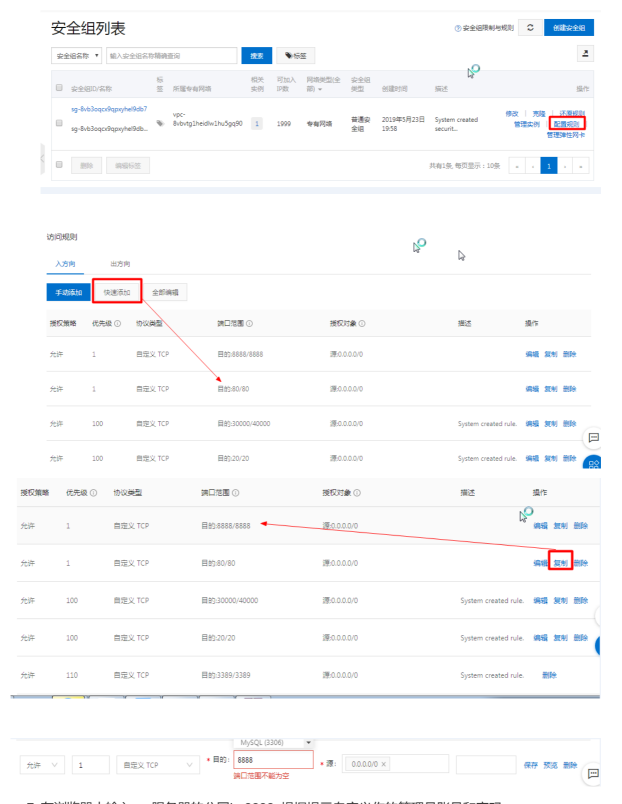


#### 5. 设置服务器密码



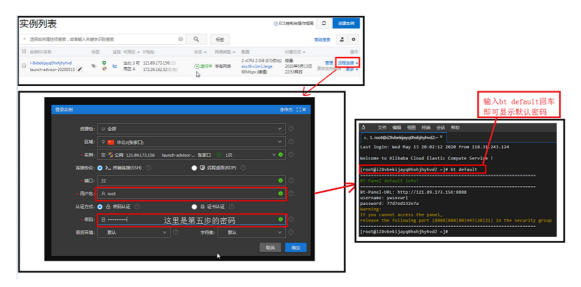
#### 6. 如图配置安全组



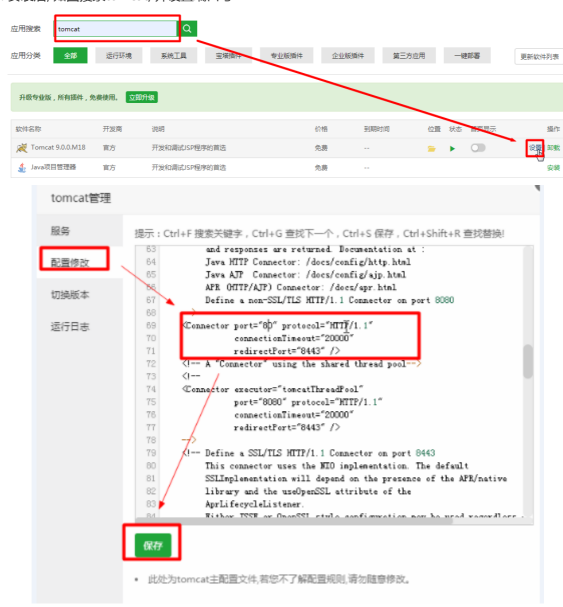


7. 在浏览器中输入ecs服务器的公网ip:8888, 根据提示自定义你的管理员账号和密码.

如果不存在账号密码自定义页面, 可以按照下图流程获取默认账户和密码

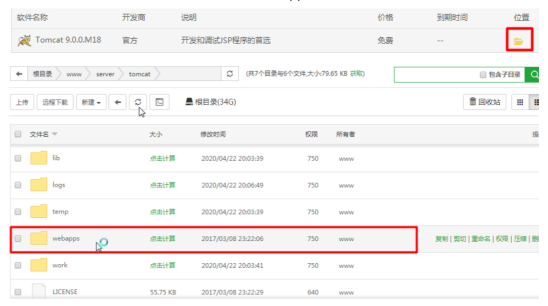


- 8. 进入宝塔控制面板后, 进入软件商店, 搜索tomcat后点击安装
- 9. 安装后, 如图搜索tomcat, 并设置端口号





10. 如图点击进入tomcat安装的文件夹,并进入webapps文件夹



11. 将你编写的index.jsp文件上传到webapps/ROOT文件夹中,即可通过ip地址来访问你的JSP

### 2、动态网页 JSP

#### 2.1、概念

静态网页 -> 动态网页

JSP 全称JavaServer Pages

是由Sun Microsystems公司主导创建的一种动态网页技术标准。

JSP部署于网络服务器上,可以响应客户端发送的请求,并根据请求内容动态地生成网页,然后供用户浏览。

原理:根据Java程序获取的数据+前端程序员的界面模板 生成新的网页供用户访问。

### 2.2、三种代码块(脚本元素)

Java代码执行区域(脚本标签): 特点:每次用户访问,代码都会执行。 Java代码编写在这里 %> Java代码成员区域(声明标签): 特点: 1. 只能用于定义成员。(以这次任务涉及的知识点来说,定义变量) 2. 这里的代码,只会在第一个用户访问时执行。 第一个用户访问时这里如果定义了变量,那么在服务器关闭之前,后续用户访问时,在 <%>代码块中都可以重复使用这个变量。 Java代码编写在这里 %> 将数据输出到页面模板(表达式标签): 特点: 1. 每次用户访问,代码都会执行。 2. 语句的结尾不加分号 <%=Java中的数据或变量%>

### 3、疫情地图页面实现

#### 3.1、将前端模板代码移植到JSP中

点击下载前端组员代码

#### 3.2、在JSP代码中,嵌入疫情数据读取代码

```
//1. 创建一个URL类的对象url
URL url = new URL("https://zaixianke.com/yq/all");
//2. 通过URL类的对象url打开网络连接 ,并得到连接对象conn
URLConnection conn = url.openConnection();
```

```
//3. 通过连接对象 ,得到用于读取网页内容的输入流 is InputStream is = conn.getInputStream();
//4. 将上述的字节流is 装饰为字符流 ,将字符流再装饰为一次能读取一行的字符流br BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(is,"UTF-8"));
//5. 通过字符流br,读取一行内容,并将内容存储到变量text中 String text = br.readLine();
//6. 可以将读取到的内容text 输出显示到控制台 System.out.println(text);
不要忘记导包
```

### 3.3、将读取的疫情数据输出到前端模板中

var data = <%=text%>;

# 4、高并发优化

4.1、目前的并发详情

0.3秒





- 4.2、优化策略
- 4.4、优化后并发承载变化

# 5、设置微信访问入口

- 5.1、公众平台申请
- 5.2、公众平台设置

5.4、效果预览



# 直播流程预告

### 直播课程-行业剖析&就业指导(120分钟)

- 应届生简历如何在10秒内抓住HR眼球
- 从无到有解析大型Java项目演变过程
- 5G时代,如何快速成为一名有"钱"景的Java开发工程师
- 热点问题答疑