**1.你对新的工作是怎么考虑的，就是 为什么来北京了呢**

**2.找工作侧重于哪方面，什么行业 或者说公司主营的方向 自研软件 还是 外包**

**3.一个TXT文件，不打开，想往里面插入一条命令**

**4.用户注册用户名时，如何做一些控制（如何防止注入攻击）**

程序开发过程中不注意规范书写sql语句和对特殊字符进行过滤，导致客户端可以通过全局变量POST和GET提交一些sql语句正常执行。产生Sql注入。下面是防止办法：

a. 过滤掉一些常见的数据库操作关键字，或者通过系统函数来进行过滤。

b. 在PHP配置文件中将Register\_globals=off;设置为关闭状态

c. SQL语句书写的时候尽量不要省略小引号(tab键上面那个)和单引号

d. 提高数据库命名技巧，对于一些重要的字段根据程序的特点命名，取不易被猜到的

e. 对于常用的方法加以封装，避免直接暴漏SQL语句

f. 开启PHP安全模式：Safe\_mode=on;

g. 打开magic\_quotes\_gpc来防止SQL注入

h. 控制错误信息：关闭错误提示信息，将错误信息写到系统日志。

i. 使用mysqli或pdo预处理。

**5.你做的是前端还是后端，前后端之间的接口是怎么规定的，比如前端是用什么写的，后端是用什么写的，**

**6.项目有几个人，前端几个，后端几个**

**7.怎么从request判断是哪个用户发来的**

会话（Session）跟踪是Web程序中常用的技术，用来跟踪用户的整个会话。常用的会话跟踪技术是Cookie与Session。Cookie通过在客户端记录信息确定用户身份，Session通过在服务器端记录信息确定用户身份。

**8.request有几种类型的请求**

请求类型：

>>>r = request.post('https://httpbin.org/post')

>>>r = request.put('http://httpbin.org/put')

>>>r = request.delete('http://httpbin.org/delete')

>>>r = request.head('http://httbin.org/head')

>>>r = request.options('http://httpbin.org/options')

**9.post请求发送成功返回的状态码**

2XX是请求正常处理完毕的意思，表示成功状态码

分为三类：

200 ok 表示从客户端发来的请求在服务器被正常处理了。

204 no content 表示从客户端发来的请求在服务器被正常处理了，但在返回的响应报文中不含实体的主体部分。

206 partial content 表示客户端进行了范围请求，而服务器成功执行了这部分的GET请求。

**10.mysql设计了几张表**

**11.pycharm装在哪里（服务器还是个人主机）**

**12.如何把项目导入pycharm里**

**13.django服务起来的时候，有那几个框架，比如wsgi，ngix一起启动，ngix和wsgi之间还有什么**

**14.Linux熟悉到什么程度，知道很多servers都放在哪里吗**

**15.vi用的多吗**

比较常用，编辑代码的工具一般就是vi和sublime。

**16.Linux装在哪里，个人电脑上吗？**

linux版本很多，看自己的需求，常见的有suse，fedora，centos，ubantu，红帽等。个人使用，建议使用suse，fedora，图形界面的建议使用ubantu

可以装在个人电脑上，linux跟Windows一样都是操作系统，只不过在操作系统之上应用软件多少罢了，而且不像以前linux只能安装在特殊架构的机器上，并不是咱们用的这种X86平台上的。你可以在windows上装个虚拟机软件