# 自我介绍

面试官，您好！我叫吴志豪。16年毕业于北师大珠海分校。计算机专业。

15年12月参加工作至今，主要做银行支付系统，还参与过web管理系统和外联前置系统。

独立负责过四个项目和若干需求，目前在做平安银行香港分行票据交换系统，负责接口开发，项目版本管理、以及对行里客户做产品开发培训

个人对互联网金融有着极大的向往，喜欢追求技术，有三年的java开发经验，了解到贵司最近有在招聘java开发，特来应聘，希望能有个美丽的结果。

# 离职原因

在当前公司技术发展遇到瓶颈，渴望接受新的挑战，计划进军互联网金融。

# 优势

大脑思维缜密、条理清晰、擅长思考

做事细心、高效、负责

学习能力强、乐于接受新技术，能适应高强度工作

# 劣势

比较执着，遇到问题有时候会深陷其中，直到找到答案。

工作比较按部就班，总是按照领导的要求完成任务

不善于在别人表现自己突出的一面

# 问题

公司对新入职员工会提供什么培训项目？

公司的晋升机制是什么样的？

入职后参与的项目了解下?

# 开展工作

首先要对本公司的主营业务要有一个相当的了解，了解我们公司的业务组成部分、业务的发展方向、我们面向的客户性质等等。

第二，我要了解所属部门在公司中的地位，以及部门的工作目标，从而确定自身的工作努力方向。

第三，了解我参与项目的开发方式，架构方式，紧密配合领导工作，尽快投入具体的开发工作。

# 项目

XXX系统是什么什么，主要目的是XXX，整个系统包含了哪些功能模块，然后说包含了哪些模块，自己做了哪些模块。

结合项目谈谈你对MVC的理解

MVC是model-view-controler的简称。也就是模型-视图-控制器。mvc是一种设计模式，他强制性的把应用程序的输入、处理和输出分开。mvc中的模型、视图、控制器分别担任着不同的任务。

视图：视图是用户看到并与之交互的界面。视图向用户显示相关的数据，并接受用户的输入。视图不进行任何业务逻辑处理。

模型：模型表示业务数据和业务处理。相当于javaBean。一个模型能为多个视图提供数据。这提高了应用程序的重用性。

控制器：当用户单击web页面中的提交按钮时，控制器接收请求并调用相应的模型去处理请求。然后根据处理的结果调用相应的视图来显示处理的结构。

MVC的处理过程：首先控制器接收用户的请求，调用相应的模型来进行业务处理，并返回数据给控制器。控制器调用相应的视图来显示处理的结构。并通过视图呈现给用户。如在项目中要对应MVC的话；View对应项目中的jsp，controler对应action，model对应service+dao层的业务逻辑和持久层的操作。