**第一阶段面试评审要求:**

1.仪表端正.

2.语速流畅.

3.思路清晰，逻辑合理、连续.(按3w1h,分点法等进行描述)

4.基本礼仪.

5.先做20分钟左右的面试题

**评测提问问题:**

0.技术基础面试题；

1.请谈谈你对OOAD的认识?

OOAD面对对象分析与设计

是现代软件企业广为采用的一项有效技术

根据企业不同的模式设计出不同的需求

是以企业为基础来进行业务需求，项目架构，

2.请你描述对软件工程的了解，以及SDLC的几个阶段?

专门研究适合项目开发的软件过程，方法和流程

一种指导软件管理和实施的先进思想，针对软件特点制定特定的搭建

SDLC:软件开发生命周期

问题定义和规划

需求分析

软件设计

编码

测试

运维

3.请你谈谈瀑布模型的优缺点?

优点:

为项目提供了按阶段划分的检查点

有利于提高大项目软件开发的效率和速度

当前面阶段完成后只需要关注下一个阶段的情况

缺点:

不适应用户需求的变化

开发成本高

用户只能等软件开发实际情况需要到后期才能展示，增加了开发风险

4.请谈谈对UML建模的认识?

统一建模语言

提供了一些特定的图和元素，用来展示开发系统里的关系

5.请你谈谈对用例图的理解?

用例图:系统的蓝图，用于呈现一些参与者 用例和他们之间的关系，主要用于系统，子系统的功能进行建模

7.请你讲讲UML中的类图,及类与类间的关系?

类图:展示一个类中的属性，方法，类与类之间的关系

类与类之间的关系有：聚合，依赖，关联，组合，泛化，实现

8.请你谈谈对于版本控制的使用的理解?（关注常用命令和使用经验）比较svn与git的区别？

9.常见网络连接方式有几种？略微说说他们的差异？

10.网络协议，常用协议分类？

11.说说你熟悉的Linux命令和操作。？

======================================

1、请你说说ERP的概念

2、你知道ERP市场上的哪些厂商与产品？

3、你能聊聊ERP的发展历程如何吗？

4、ERP的核心是什么？你能简单说说其原理吗？

ERP的核心是MRP，MRP在其发展阶段主要有两个阶段，一个是基本MRP，一个是闭环MRP

基本MRP的原理是…………；

闭环MRP是在基本MRP的基础上加入了能力计划与作业控制、回馈的环节。在主生产计划的制定中，闭环MRP加入了粗能力需求计划，用于评估关健资源是否满足生产要求；在物料需求计划制定之后，加入能力需求计划，评估执行生产作业计划与采购作业计划所需要的资源是否满足要求。在执行完物料需求计划并做能力平衡之后，产生作业指令及采购指令，指导车间生产及采购。在生产作业及采购作业执行中，其结果不断进行反馈，从而形成计划-执行-回馈-改进调整的一个闭环过程。

5、你能说说制造业的业务流程吗？

6、你了解存货核算吗？

7、请你说说盘点的业务操作。

8、你能谈谈你以前工作经验和做过的XX项目吗？

根据XX实业有限公司、灿峰电子（见《畅想ERP》）、大汉通讯（见正航Flash）以及导航者构造出一个你以后面试用的进销存/ERP项目

讲解思路建议采用总-分-总的套路。

可以参照以下思路，也可以自己组织讲解方式，要注意口语化与专业化。

总：简介这个项目是什么时候的，项目做了哪些模块，为哪个客户做的。

分：

1、谈谈这个客户的情况；

2、说说这个客户的一些需求（管理难点或者说问题点）；

3、说说你的项目是怎样为他解决这些问题的

4、可以谈谈你项目的开发团队及开发情况

总：这个项目的实施效果如何