一、任务

开始找面试时使用的项目，也就是被测软件。

找项目的优先级，哪个需求好获取就找哪个。

https://xiazai.zol.com.cn/

app类的软件直接到应用商店中，找到一些没人用的app下载。

要求：在项目讲解结束之前，所有人都要找到自己就业时需要使用的

软件，1-2个。在找项目过程中，找好了项目一定要先找到老师确认

一下该项目是否可行，然后再去准备项目。

二、麦田项目介绍

登录名：admin 密码admin88

1. 项目简介

MTCUN5.0是一款基于微软.NET平台，B/S模式开发的培训学校管理系统。该系统主要针对社会的办学机构而开发。基于B/S模式方便进行网络数据的分享可以在局域网以及广域网中使用，麦田5的收费版采用C#+SQLserver开发完成，具有高性能等特点。免费版采用C#+Access开发完成，具有安装、维护比较简单的特点。

1. 模块介绍
2. 客服、老师、教务三个模块是麦田项目最核心的模块，如果使用麦田作为简历中的项目，这三个模块是必测的，也就是你的核心任务。对于这三个模块我们统称叫：业务模块。
3. 财务、仓库、人事是麦田的次要模块，在众多的管理软件中大部分都会这三个模块，属于通性比较强的模块，适合作为附带的模块进行测试。对于这三个模块我们统称叫：职能模块。
4. 分析、媒体模块目前在麦田项目中无法测试、所以答辩或者是就业都不建议测试这两个模块，对于这两个模块我统称叫：运营模块。

5.5

1. 课程设置

课程分类设置好之后，会在每个分类下去添加相应的课程。同一课程下不建议出现相同的课程名称，比如一年级、二年级都有语文这门课，建议起名时使用一年级语文、二年级语文、比较容易区分。

单位，课时和其余三个选项有着不同的业务。课时会按照数量计算，所以使用的是课时单价，学期、月、年按照到期时间计算，所以使用的是价格。

不同的单价在管理起来有不同的优势和劣势。

课时有两种含义：

1. 表示1小时

以1小时作为1课时，可以产生0.5课时

1. 表示某段上课的时间

以某段时间（非1小时）作为1课时，必须严格按照收费标准和上课时间执行，不允许出现0.5课时的情况。

课程价格设置要注意：单位是课时，价格表示1课时的价格。单位是学期、月、年表示一段时间内的总价格。只有购买相同课程的学员才能进入同一个班级。

课程的子价格，在确保课程不变的情况下，实现多价格收费，保证收费的灵活性。

注意：想使用课时数量区分子价格，要求子价格名称必须为空。

任务：

对课程设置-增加进行数据分析

任务：编写课程设置-增加的测试用例。2条，1条有效，1条无效。

1. 用户管理

系统用户设置分为用户组以及用户管理两部分。用户管理主要是用来管理用户的信息、职责、权限，当用户隶属于某个用户组时，默认拥有该用户组的所有权限。同一用户可以隶属于多个用户组，权限也会叠加。有了不同的权限，就有不同的职责，用户组可以用于区分部门，或者是岗位。

任务一：对用户管理-增加功能，进行测试设计，数据分析。

任务二：对用户管理-增加功能，编写测试用例，2条，1条有效。

用户管理 删除

任务二、

对用户管理—删除功能，

1. 项目
2. 找项目

ZOL软件中可以找到，但是需要花时间自己筛选。

最好是能从周边亲人、朋友或者自己曾经使用的软件入手，这类软件比较容易获取需求，有不明白的的还有人协助了解业务。

找到项目之后开始测试之前，一定找相关的老师确认项目是否可用。

1. 项目的业务
2. 项目和技术的结合

项目的前台和后台一定注意很多项目不止一个系统，可能会有多个系统，多个系统合在疫情是一个项目，所以找到的项目，一定确认好到底有几个系统。

对于简单的项目，比较好准备但是含金量较低，而且很多的技术点无法提现

注意事项：

1）购房累的软件如果和合同是在软件中签署可以，但是如果合同是线下签署的最好不选择。