# 致同学们的一封信

**亲爱的各位同学：**

大家好！

不能在教室里面看到大家，很是遗憾嘞，同时看到校通知“****关于2020年春季学期学生返校和全体教职工返岗的通知****”居然没有大家，看来是不能在教室里和大家相见了，不过也没关系啦，虽不能返校，但“停课不停学”还是非常期待与大家相聚在网络课堂上，下面我将说一下这次课程的安排以及工作，请大家一定要看完额！

## **一、目的**

本次项目实践，愿你能顺利通过本次实训，能够规范化完成一个项目的编码实现，遵循一个标准的CMMI软件开发流程,并获得程序开发经验，通过团队协作完成项目开发，达到初级开发工程师水平！

## 二、实训计划

本次实践周期为3周，2020年6月16日至7月04日结束，老师每周安排工作任务，学生选题之后利用网络资源平台、老师集中授课、师生协作等方式进行学习，并完成一次由用人企业安排真实软件开发项目角色的方式进行实训。

## 三、实训阶段

实训阶段期间会根据大家的任务情况插入一些知识补强直播课或集中性知识补强一周。

此次实训主要有6个阶段：

1.项目启动阶段。

2.项目计划阶段。

3.项目需求阶段。

4.系统设计阶段。

5.编码实现阶段。

6.项目验收阶段。

## 四、实训实施准备

亲爱的各位同学，工程实践即将开始，请大家做好以下准备：

1. 请大家在群文件中填写“学生技术能力反馈表.xlsx”。
2. 自由创s建项目组，每个项目组成员4人，并根据“分组名单模板.xlsx”进行成员小组信息的填写，由组长将小组名单通过QQ提交给我，小组名单命名方式为：小组名称\_组长名.xlsx。
3. 实训期间采用“腾讯会议”来进行直播课程与会议，请大家在群文件中事先下载好该软件。
4. 下载相应的开发工具，要和小组成员商议一下开发工具的选择，小组成员开发工具的统一，有利于协作开发。
5. 做一个B/S或者C/S应用怎么能不给它一个上线的机会呢？特别是做网站的同学，云服务器，域名怎么能少呢，所以在项目没做之前可以事先购买一个学生云服务器加域名额。

**Ps：老师是阿里的忠实粉，怎么能不借机推广一下子，这是老师的阿里云邀请码，全班都入手了，估计够买箱老冰棍吃了，嘿嘿~~**

## <https://www.aliyun.com/minisite/goods?userCode=sqmx9r4n>

## 五、课表

课表会放在群文件中，大家自行下载。

## 六、项目选题

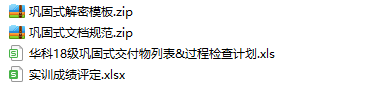
关于选题[点击查看题目要求](项目选题介绍 - V1.2.docx)，本着代码只是载体，思维才是灵魂的原则，为鼓励大家创新性，可不能禁锢了大家的思维，所以你要是有好的idea，可以不用老师提供的题目额。

同时，也提倡大家对老师提供的题目可行性、应用性、合理性具有质疑，并进行修正，希望大家拥有一颗“在完美中寻找瑕疵，在瑕疵中追求完美”的匠心。

**Ps：一定要把你的idea交给我审核报备额，不然不作为有效成绩的！**

## 七、交付物与成绩评定

熟悉实训过程交付材料明细以及实训成绩评定规则，详情查看群文件以及实训过程交付物及过程交付物模板。



## 八、出勤规则

为了让大家更好的形成周期性的良好习惯，大家每天要按时视频露脸签到2次，早上一次，下午一次。

其中，早上09：00视频点到，下午14：00签到，签到完毕之后会不定时的随机走访，查看大家的工作状态IMG_256。

九、知悉并存储主要工作人员的联系方式

在信息大爆炸的年代，会存在着一些不良意图的人，因此群在线文件的连接还请大家不要随意外泄，在实训的这段时间内，有质疑的信息或者问题，要给我们打电话确定额。

PM\_王梁：18171439110

PM\_虞洋：13638630623

此致！

我们期盼你能通过这次实训获得真正属于自己的技术知识和项目经验！

爱你们的各位老师

2020年06月08日