000--视觉班入学须知[开课必读]

Hello 视觉全训班



视觉全训班.课程笔记分享

@ CC老师

全力以赴.非同凡"想"

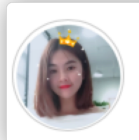
-. 视觉班课程安排:

课程开班日期: 2020 年 7 月 1 日 周三 (共 21 次课程)

• 授课老师: CC 老师 (QQ: 1323177506)

• 研发老师: CC 老师

• 讲师博客分享: 简书平台搜索 "CC老师_HelloCoder"



CC老师_HelloCoder ♀

5764

91 粉丝> 文章> 99816 字数

1160 收获喜欢 102 总资产

• 班主任老师:

○ 大大老师 (QQ: 188706023) ○ 朵朵老师 (QQ: 1550934962) 。 婷婷老师 (QQ: 3470520842)

• 课程时长: 2小时 • 课程时间安排:

上课: 20:00 - 21:00休息: 21:00 - 21:10上课: 21:10 - 22:00

- 上课时间: 每周1/3/5 晚上8:00 10:00
- 上班时间: 周一至周六 下午13:30 17:00 晚上18:30 22:00
- 答疑时间: 直播课结束课程总结答疑30分钟 以及直播课次日周二/四/六 下午1:30 3:00 按序答疑
- 课程内容答疑方式:
 - 。 私聊QQ群答疑老师
 - 。 私聊主讲老师按序解答
 - 。 查询答疑文档列表
 - 。 在群与同学讨论
- 非课程内容问题统一咨询班主任老师(大大/朵朵)
- 视觉班截止与2020年7月1日课程报名量: 636人

1.1 重要的课程链接(重点注意):

- 视觉班腾讯课堂上课(直播/回看)地址: https://ke.qq.com/course/451575?tuin=27e5325b
- 视觉班百度云网盘地址以及提取码: 链接: https://pan.baidu.com/s/1WZRtIYK4vjdJ9-5c7zIDpg 密码:fu54
- 往期优秀博客作业(提供学习与参考): https://mubu.com/doc/CJSiI5TLHm
- 学员博客(作业提交位置): https://docs.gq.com/sheet/DVFpVdkpsQ0NvWFJX?tab=BB08J2
- 视觉班答疑列表: https://docs.gg.com/sheet/DVHd1WWNrUXpVekJJ?tab=BB08J2

二. 课程纪律问题

- 在课程必须掌握的重点部分: 我会通过扣1/2 来了解同学们的掌握情况, 希望同学积极的告诉我
- 如果是核心问题不明白的会停下来重新解释,但是重复问题反复讲解不超过2次
- 课堂纪律问题:
 - 关于课题上随堂提问. 如若与当时课程有关,且影响你对课程的理解. 我会停下来就该同学问题进行回答.
 - 。 如若只是好奇性问题,且不影响你对课程的理解, 请各位同学可以记录问题私下通过QQ进行询问.
 - 因为课堂人数有将近700人,不可能在课堂上每个问题都回答.请各位同学理解.不要玻璃心;

• 重要强调课堂纪律问题:

课程和谐学习,不急不躁. 都是成年人.希望大家控制好自己的情绪.不要出现在课堂上公屏吵架的问题,;

- 如若出现类似这样的情况,主讲老师/班主任老师第一时间针对吵架学员进行禁言处罚.直到双方能平静对待问题,且不影响其他学员的学习为止;
- 非1对1教学私教课程,请各位同学尽可能的按照课程节奏正常学习~~
- 关于跟课:我知道有很多同学会因为一些事情耽误不能来跟直播课程,但不是你不学习的借口,腾讯课堂上面有随堂回放,还有我们在课后给大家整理的网盘录播以及资料。都可以让大家随时随地学习!没跟上直播的同学,一定要在休闲的时间(地铁上、公交上、上下班路上、2467的时间)补上来
- 特别注意:视觉班课程属于从基础讲起,并且每次课程的衔接是非常密切的.请各位同学保证每次课程都 能及时学习以及消化.否则会上课脱节.
- 直播课程很重要,建议大家都来感受直播氛围
- 直播课程中会有答疑老师跟课,有什么问题答疑老师可以帮助任课老师在公屏上解决. 尽量少的打断课程 完整度;
- 参与直播的同学.复习建议:
 - 。 直播课程中主要是理解老师的讲解
 - 。 直播课程中投入进去, 投入本身就是一种好的学习方式.
 - 下课后可以用1.2倍速快速复习课程
 - 复习老师给的课程源码
 - 理解代码->做出思维导图
 - 根据思维导图写出课程博客
 - 根据思维导图+老师的源码 敲一次代码;
- 跟着录播学习,复习建议
 - 不要倍速播放视频,根据自身的精力集中的水平,选择合适的时长学习
 - 。 完整跟完视频后,即可复习源码
 - 理解代码->做出思维导图
 - 。 完成源码的复习
 - 。 抽时间写博客
- 课后会有相应的作业以及博客总结作业
 - 推广大家优秀作业
 - 及时了解更正大家对于知识的理解失误
 - 让每一个同学的努力都有反馈
 - 不断的输入需要输出来优化
- 关于节假日: 国家法定节假日都正常休息,大家可以自由安排行程(如有特殊安排,会及时群公告说明

群昵称:各位同学将QQ昵称改为比较容易认识+读的名称.方便老师认识.哈哈.不要带各种符号.问问题,回答时不知道咋叫你名字(群昵称和课堂昵称保持一致)

三. 课程答疑

- 课程上课内容不理解的问题,可以问答疑老师或在群里优先讨论.自己解决,提升学习能力.
- 上课内容不理解的问题,各位同学也可以私聊我. 我这边看到会按顺序解答,大家不要着急.
- 我的上班时间是: 13:30 22: 30. 我不上班的时间可以给我QQ留言.上班后会按序解答
- 当然我也技术瓶颈所以不能保证每个问题都能解答
- 答疑主要针对我上课讲解内容上,如果有不明白的可以私下使用QQ询问.
- 非课程问题,是与学习群中与其他开发者同学和答疑老师一起讨论.
- 大家在留言问题时,不需要3次握手协议. 直接描述问题,不用说"在吗?
- 在QQ上解答问题哦. 不要在微信上问我哦
- 课程学习过程,有同类型的问题且比较优质的问题,我会总结成文档. 放置在腾讯课堂上的答疑列表中. 如果遇到同类型问题,会提供给大家答疑笔记:

四. 课程资料获取

- 课后我会第一时间上传笔记+源码+课件PDF(传至云盘)
- 视频是由班主任老师上传,会加密后及时上传一份到网盘.但是腾讯课堂录播会有一定的延时.因为腾讯课堂要人工审核录屏(一般情况下第二天就能直接在腾讯课堂进行回看学习了)
- 建议看回看,使用腾讯课堂->会记录大家的学习完成度以及线上回看更方便;
- 网盘里的EVPlayer 视频是针对想要使用本地回看的同学提供的.大家如若能直接在腾讯课堂上观看回看的同学的可以不下载;
- 如果出现网盘/腾讯课堂资料上传有误,请各位同学第一时间联系班主任老师(万分感谢)
- 软件操作问题!(建议使用网页以及手机端APP观看录播视频复习)
- 关于课程其他服务问题,请同学联系班主任老师解决,(朵朵/大大),

五. 课程风格

- 视觉班会从基础开始讲起. 从不同的角度来学习OpenGL ES/Metal. 它本身是非常晦涩难懂的,所以尽可能的让大家降低学习理解成本;
- 视觉班会反复学习 OpenGL /OpenGL ES/Metal 等,所以会有很多重复性代码. 为了节省不必要时间,不会反复对重复内容一直讲解.所以课程会给在 已经建立好的 工程基础上 来进行讲解;

- 各位同学都是开发者,不要陷入学习即"伸手"的习惯.更多希望是在课程上引导大家,而不是喂养的方式来学习;
- 在课程中,一千人心里有一千个哈姆雷特.各位同学肯定是有自己的每个人不一样的喜好.所以大家尽可能摒弃对人的个人喜好来学习.