

## DS501 Capstone 上课安排

Capstone 工业级实战项目日程安排			
	周五实战指导	周六拓展提高	周中讨论
形式	分教室上课，每位同学都可以发言和老师进行沟通	全班统一听课，以guest speaker的讲解为主，同学们可以通过Q&A向老师提问	分小组自由讨论
链接	Kaggle的R和神策的R： <a href="https://zoom.us/j/952156342">https://zoom.us/j/952156342</a> Kaggle的Python和神策的Python： <a href="https://zoom.us/j/152455959">https://zoom.us/j/152455959</a> 音乐盒项目： <a href="https://zoom.us/j/550302891">https://zoom.us/j/550302891</a>	会在课前收到标题为“DS501数据科学家直通车-guest speaker（周六）”的邮件	由组长建meeting，将meeting链接发给组员
时间	7:00pm-9:00pm PST 6/30, 7/7, 7/14	7:00pm-9:00pm PST 7/1 Data Science in Banking Industry (Ali Marami) 7/8 (待定) 7/15 Grow Your Career in Data Science (Liang Xie)	时间自选
Demo Day	7/21（周五），7/22（周六）		

### Capstone评价标准是什么？

- 项目完整程度：同学们完成项目的流程的完整度（data processing, exploratory, 建立模型, performance等）
- 项目复杂程度：同学们完成的项目需要利用起课程中学到的技术和模型
- 项目展示水平：同学们在Demo Day上项目展示
- 项目商业价值：同学们在项目完成以后对business创造多少价值
- 项目新颖程度：同学们的项目能解决多少未被解决的问题

### 项目代码要放在哪里？

项目的代码统一放在同学们自己的Github Repo上。

## 我该如何选择自己的Capstone项目？

请同学们按照自己的志愿，选择两个自己最想做的Track，并在问卷上标明顺序。我们将按照同学们的志愿情况，为大家分配track。

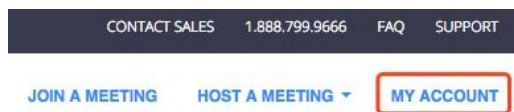
## 周中分小组讨论的目标是什么？

我们希望同学们通过互相合作与支持，共同完成Capstone项目。每次分小组讨论会结束后，请每组在每周五实战指导前，请各小组向老师提交周中分小组讨论报告。报告形式可以是你们讨论的会议记录，也可以是Github上的代码汇总。

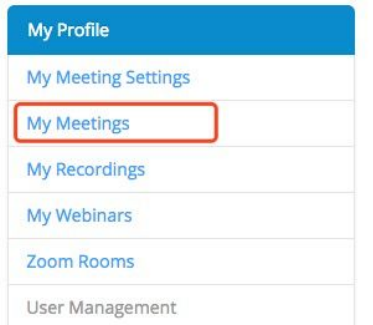
## 周中分小组讨论的形式是什么？

由组长建meeting，把链接发给组员，推荐使用zoom或者google hangout。以下是使用zoom建meeting的流程参考：

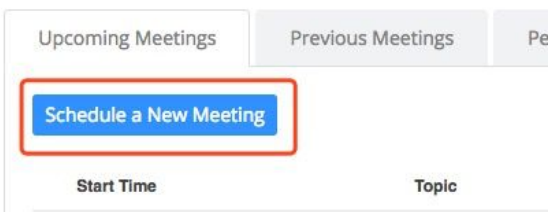
- 在zoom.us上注册一个账号
- 点击右上角my account





点击左边菜单栏的“my meeting”



- 点击“schedule a new meeting”设置一个meeting



- 填入小组组会的时间，其他使用default
- 复制join URL，发送给组员即可

Topic	capstone/小组讨论
Time	Mar 29, 2017 3:00 PM Pacific Time (US and Canada) Add to  Google Calendar  Outlook
Meeting ID	934-718-681
Join URL:	<a href="https://zoom.us/j/934718681">https://zoom.us/j/934718681</a>

### **Demo Day 的形式是什么？**

Demo Day各小组同学对自己的项目成果进行展示，课程组将参与同学们的项目展示，并对项目进行评审。



