# 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: https://zoom.us/j/952156342 Kaggle的Python和神策的 Python: https://zoom.us/j/152455959 音乐盒项目: https://zoom.us/j/550302891	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, explorotary, 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。

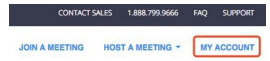
#### 周中分小组讨论的目标是什么?

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:

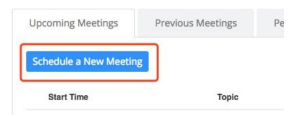
- 在zoom.us上注册一个账号
- 点击右上角my account



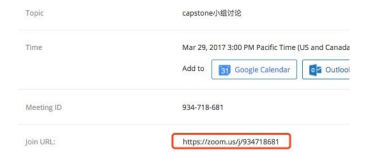
点击左边菜单栏的"my meeting"



● 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



# 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。