خب سریع می‌ریم سر اصل مطلب. این درس بسیااااااااااااااار حجیمه. چیزی حدود ۱۸۰۰ تا اسلاید داره! و بسیار شتر‌گاوپلنگ‌ه! و از هر دری سخنی. حالا این که گفتم ینی چی؟ ینی درباره‌ی همه‌ی تسک‌های NLP صحبت می‌کنه. درباره‌ی یه مشت تسک دون‌استریمم حرف می‌زنه. راجع به یه مشت معماری و مدل و کاربردهاشون می‌گه. چون که مدل‌های NLP در طول زمان کم‌کم توسعه پیدا کردن و هر مدل یا معماری، عملا با یه اختلاف خیلی کم از مدل قبلی، فقط کمی بهتر شده، تعاریف و جزئیات‌شون خیلی خییییییلی شبیه به همه.

قبل از خوندن این درس، این آمادگی ذهنی رو داشته باشید که با کلی حروف اختصاری قراره مواجه بشید و استاد سر امتحان، اسم کامل رو نمی‌گه معمولا و انتظار داره شما همه‌ی حروف اختصاری رو بدونید.

ساختار درس به شکل زیره: ۱۰ نمره پروژه‌ی آپشنال + ۲۲ نمره‌ امتحان کتبی.

به نظر نویسنده، حتی با توجه به اینکه این درس اینقدر زیاد و باجزئیاته ولی با کمی تلاش هوشمندانه و هدفمند، می‌شه ازش 30L گرفت.

حالا چه جوری؟

به نظر من اول از همه از خلاصه‌هایی که توی قسمت Notes گذاشتم شرو کنید و دست اول نرید سر اسلایدای استاده. چون خیییلی گسترده توضیح داده و بیشتر گیج‌تون می‌کنه. من خودم بعد از یکم ور رفتن با درسه، رفتم سر جزوه‌ی ۲۸ صفحه‌ای و خوردمش! خط‌خطیش کردم و تا جایی که تونستم تحلیلش کردم. اگر بیشتر وقت داشتم و جزوه ی ۱۳۰ ص زودتر به دستم رسیده بود، اونو اینجوری درسته می‌خوردم! نکته‌ای که خوبه مد نظر داشته باشید اینه که استاده یه سری تکیه‌ی سوالی داره! مثلا یه سری معماری و مدل خاص هست که بیشتر اوقات ازش سوال می‌ده. اونایی که توی جزوه‌ی ۲۸ص هست، همون هاست.

نکته: جزوه‌ی ۲۸ص از کال فوریه‌ی سال ۲۰۲۳ دیگه آپدیت نشده. اگر دست‌تون رسید، آپیدت‌ش کنید و بعد بخوریدش.

نکته‌ی بعدی: جزوه‌ی ۲۸ ص، ترتیب نداره و یکم زمان می‌بره که توی ذهن‌تون دسته‌بندی بشه. اگر دست‌تون رسید که دسته‌بندیش کنید، حتما این کار رو بکنید.   
  
بعد از اینکه چند دور یکی از دوتا جزوه رو خوندید و قشنگ فهمیدید چی به چیه، الان وقتشه که یکم اطلاعت‌تون رو با استفاده از اسلایدهای استاد، توسعه بدید. به نظرم همه چی رو توی یک جزوه دسته‌بندی کنید و هی همونو بخونید بهتره و ذهن‌تون جمع‌وجورتر می‌مونه. از شلخته‌خونی به شددددت پرهیز کنید، این درس خوراک اینه که معماری‌ها و مدل‌ها و اسامی رو قاطی کنید. به نظرم اگر این کارا رو بکنید، می‌تونید راحت روی نمره‌ی بالای ۲۵-۲۶ حساب کنید. باقی نمره هم گیرِ دقت شماست.

ساختار امتحان کتبی:

۴ تا سوال تستی و جزئی می‌ده، هر کدوم ۱ نمره

دوتا سوال تشریحی و مستقیم می‌ده، یکی ۴ نمره و یکی ۵ نمره.

یه سوال تحلیلی می‌ده که باید مدل رو براش بکشید، ۷ نمره

معمولا سوالای تستی‌ش خیلی جزئی‌ه و باید شانس بیارید که اون چیزایی که ازش سوال می‌ده، شما به چشم‌تون خورده باشه. مثلا یهو یه فرمول ریز رو می‌ده!

دوتا سوال تشریحی رو معمولا خیلی نمی‌پیچیونه (کالی که من امتحان دادم، یکم پیچونده بود و فرمول‌های ریاضی ارزیابی تسک سامریزیشن رو داده بود!!!!! ولی خب به نظرم بازم چیز محیرالعقولی نبود!)

سوال تحلیلی، نیازمند دقت شماست. چیز عجیبی نمی‌ده معمولا ولی باز هم نیاز داره که مسلط باشید روی یک جزوه.

نکته‌ی پایانی: استاده خیلی گیر نیست روی جزئیات جواب‌های امتحان و خیلی دست بالا تصحیح می‌کنه. شما نهایت تلاش‌تون رو بکنید و سر امتحان هرررر چی بلدید رو بنویسد، مطمئن باشید که نمره‌ی خوبی می‌گیرید. (در لحظه‌ی نگارش این بلاگ پست، هنوز نمره‌های خودمون نیومده، بعد از اینکه نمره‌ها اومد، آپدیت می‌دم)