Proposal guideline

Lecture 18

Changho Suh

January 30, 2024

Four-step guideline: "STAR" method

Step 1 (Situation):

Describe the project context and challenge

Step 2 (Task):

Come up with an ML task that serves to address the challenge.

Four-step guideline: "STAR" method

Step 3 (Activity):

Plan how to collect data for the chosen task.

Choose a model and explain why.

Set a target performance (accuracy, NRMSE)

Step 4 (Result):

Enumerate impacts of your solution

How the presentation works

- 15 minutes per 수강생
- 12 minutes: Presentation & 소감
- 1 ~ 2 minutes: Questions from audience
- 2 ~ 3 minutes: My feedback

Day 8 schedule

(Group A) Rehearsal & feedback

09:00 ~ 09:20	권태운	
09:20 ~ 09:40	김동현	
09:40 ~ 10:00	김수환	
10:00 ~ 10:20	김외태	
Break		
10:30 ~ 10:50	김종훈	
10:50 ~ 11:10	김준영	
11:10 ~ 11:30	김진현	
11:30 ~ 11:50	박정수	
11:50 ~ 12:10	박한결	
12:10 ~ 12:30	박형호	
Lunch		

13:30 ~ 16:00	Proposal 수정
16:00 ~ 17:00	Q&A

Day 9 schedule

(Group B) Rehearsal & feedback

09:00 ~ 09:20	신용욱	
09:20 ~ 09:40	안상민	
09:40 ~ 10:00	이은주	
10:00 ~ 10:20	이창주	
Break		
10:30 ~ 10:50	임경빈	
10:50 ~ 11:10	임재영	
11:10 ~ 11:30	조대길	
11:30 ~ 11:50	조재설	
11:50 ~ 12:10	주장규	
12:10 ~ 12:30	최정윤	
Lunch		

13:30 ~ 16:00	Proposal 수정
16:00 ~ 17:00	Q&A

Day 10 schedule

Proposal presentation

09:00 ~ 09:05	opening	
09:05 ~ 09:20	권태운	
09:20 ~ 09:35	김동현	
09:35 ~ 09:50	김수환	
09:50 ~ 10:05	김외태	
10:05 ~ 10:20	김종훈	
10:20 ~ 10:35	김준영	
Break		
10:45 ~ 11:00	김진현	
11:00 ~ 11:15	박정수	
11:15 ~ 11:30	박한결	
11:30 ~ 11:45	박형호	
11:45 ~ 12:00	신용욱	
Lunch		

13:30 ~ 13:45	안상민	
13:45 ~ 14:00	이은주	
14:00 ~ 14:15	이창주	
14:15 ~ 14:30	임경빈	
14:30 ~ 14:45	임재영	
14:45 ~ 15:00	조대길	
Break		
15:10 ~ 15:25	조재설	
15:25 ~ 15:40	주장규	
15:40 ~ 15:55	최정윤	
Closing		

Look ahead

Will provide three sample proposals:

- 1. 컨셉 차량의 충돌 성능 예측
- 2. 전기차 배터리 사용량 예측
- 3. 센서 데이터를 활용한 차량 이상감지