AI VIET NAM – COURSE 2023

Final project on Tree and Its Variant - Rubric

Ngày 16 tháng 9 năm 2023

Final Project - Rubric		
Câu	Kiến Thức	Đánh Giá
1	- Kiến thức về giải thuật K nearest	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
	neighbors	thực KNN giải quyết bài toán classifica-
		tion
2	- Kiến thức về giải thuật Support Vector	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
	Machine	thực KNN giai quyết bài toán classifica-
		tion
3	- Kiến thức về giải thuật Naive Bayes	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
		thực Naive Bayes giai quyết bài toán clas-
		sification
4	- Kiến thức về giải thuật Decision Tree	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để
		hiện thực Decision Tree giải quyết bài toán
	TYS (1.6. 2.22 (1.6) D. 1. D.	classification
5	- Kiến thức về giải thuật Random Forest	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
		thực Random Forest giai quyết bài toán classification
6	- Kiến thức về giải thuật Adaboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
	Then thue to giar than Tidasoost	thực Adaboost giải quyết bài toán classi-
		fication
7	- Kiến thức về giải thuật GradientBoost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
		thực GradientBoost giải quyết bài toán
		classification
8	- Kiến thức về giải thuật XGboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
		thực XGboost giai quyết bài toán classifi-
	T7:5 11 6 2 11 0 1 1 1	cation
9	- Kiến thức về giải thuật stacking	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
		thực stacking giai quyết bài toán classifi- cation
		Cation