

Interne Presentati e

Project: Foodboost

groep 1

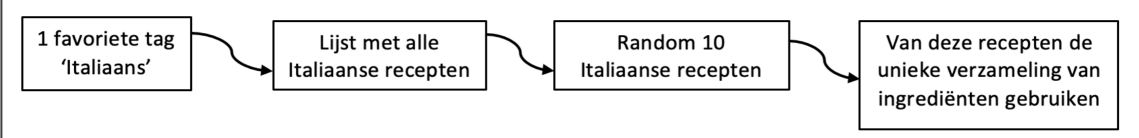
Doel

Op basis van favorieten van gebruiker, <u>avondmaaltijden</u> voor een week suggereren kijkend naar de <u>bereidingstijd</u>.

- Gevarieerd:
 - Kort, 1 keer langer
 - 1 a 2 keer wat nieuws

Simulated User

- Tag
- 10 favorieten
- Trainen op 8
- 10 random zonder de tag in train



Ingrediënten

- Van tags naar ingrediënten
- kolommen in X

Trainset:

		italiaans	sinterklaas	avondeten		2-italiaans	2-sinterklaas	2-avondeten		У	random	One-out
1	user1	1			•••	1			•••	1	NaN	Rec1
2	User1	1			•••	0			•••	0	rndm1	Rec1
3	User1	1			•••	1			•••	1	NaN	Rec2
4	User1	1			•••	0			•••	0	rndm2	Rec2
5	User1	1			•••	1			•••	1	NaN	Rec3
6	User1	1			•••	0			•••	0	rndm3	Rec3
•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••

Tags van 7 favorieten

Van L.O.O. of Random recept

Trainset:

		ui	kipfilet	peper		ui	kipfilet	peper		У	random	One-out
1	user1				•••				•••	1	NaN	Rec1
2	User1				•••				•••	0	rndm1	Rec1
3	User1				•••				•••	1	NaN	Rec2
4	User1				•••				•••	0	rndm2	Rec2
5	User1				•••				•••	1	NaN	Rec3
6	User1				•••					0	rndm3	Rec3
•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

Tags van 7 favorieten

Van L.O.O. of Random recept

Groeperen

- Tomaat, tomaten, romaatjes, trostomaten => tomaat
- Minimum edit distance
- Uitjes, spruitjes
- Engelse dataset