Ocena uzależnienia od internetu

Alicja Golisowicz Jakub Chilczuk

W ramach projektu...

- stworzyliśmy aplikację internetową przesyłającą dane na temat uzależnienia od internetu z wykorzystaniem języka Javascript, HTML, CSS i platformy Firebase
- zgromadziliśmy dane w nierelacyjnej bazie danych Firebase
- dokonaliśmy wstępnego oczyszczania uzyskanych danych
- oceniliśmy uzyskane wyniki za pomocą miar jakościowych
- wygenerowaliśmy wiedzę stosując wybrane metody eksploracji danych

Eksploracja danych - naiwny klasyfikator Bayesa



Wyniki - naiwny klasyfikator Bayesa

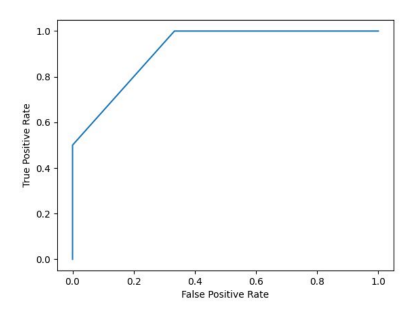
Accuracy score - 0.8

Null accuracy - 0.6

	Age	Gender	Student	Confident	Нарру
7	20-24	mężczyzna	True	semi-confident	semi-happy
18	20-24	kobieta	True	semi-confident	happy
20	20-24	kobieta	True	semi-confident	semi-happy
22	20-24	mężczyzna	True	semi-confident	semi-happy
30	20-24	mężczyzna	True	not confident	not happy

	0
7	not addicted
18	not addicted
20	not addicted
22	semi-addicted
30	semi-addicted

Eksploracja danych - regresja logistyczna

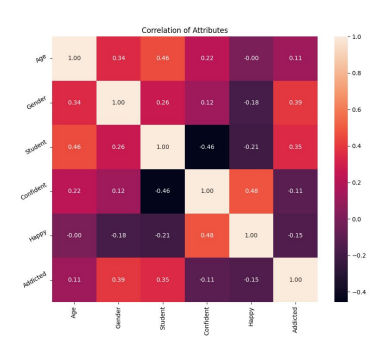


Wyniki - regresja logistyczna

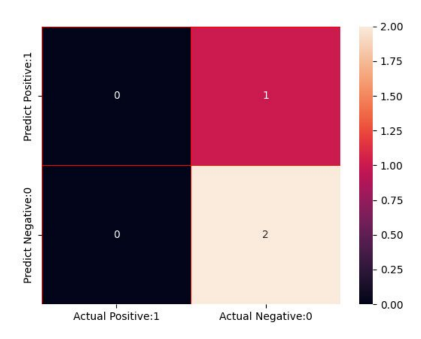
	Age	Gender	Student	Confident	Нарру
	20-24	mężczyzna	True	semi-confident	semi-happy
18	20-24	kobieta	True	semi-confident	happy
20	20-24	kobieta	True	semi-confident	semi-happy
22	20-24	mężczyzna	True	semi-confident	semi-happy
30	20-24	mężczyzna	True	not confident	not happy

		0
7	not addicted	
18	not addicted	
20	not addicted	
22	semi-addicted	
30	semi-addicted	

Eksploracja danych macierz korelacji między pytaniami



Eksploracja danych K-nearest neighbours



Wynik -K-nearest neighbours

Funkcja accuracy_score z pakietu sklearn.metrics oblicza wynik dokładności dla zestawu przewidywanych etykiet w stosunku do etykiet prawdziwych.

W klasyfikacji wieloetykietowej funkcja ta oblicza dokładność podzbioru: zbiór etykiet przewidywanych dla danej próbki musi dokładnie odpowiadać odpowiadającemu mu zbiorowi etykiet w y_true.

accuracy score - 67%

	Age	Gender	Student	Confident	Нарру
22	20-24	mężczyzna	True	semi-confident	semi-happy
18	20-24	kobieta	True	semi-confident	happy
20	20-24	kobieta	True	semi-confident	semi-happy

22	semi-addicted
18	not addicted
20	not addicted

Eksploracja danych - ROC curve

