PODSUMOWANIE RAPORTU

Najlepszy model	Bayes
Wynik walidacji	0.7948
AUROC	0.4806
Gini	-0.0388

Raport klasyfikacji

	Precision	Recall	F1-Score	Support
0	0.79	1.00	0.89	2282
1	0.00	0.00	0.00	589
macro avg	0.40	0.50	0.44	2871
weighted avg	0.63	0.79	0.70	2871

Statystyki opisowe danych

Feature	mean	std	min	25%	50%	75%	max
CreditScore	650.53	96.65	350.0	584.0	652.0	718.0	850.0
Geography	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Gender	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Age	38.92	10.49	18.0	32.0	37.0	44.0	92.0
Tenure	5.01	2.89	0.0	3.0	5.0	7.0	10.0
Balance	76485.89	62397.41	0.0	0.0	97198.54	127644.24	250898.09
NumOfProducts	1.53	0.58	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0
HasCrCard	0.71	0.46	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
IsActiveMember	0.52	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
EstimatedSalary	100090.24	57510.49	11.58	51002.11	100193.92	149388.25	199992.48
Exited	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Complain	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Satisfaction Score	3.01	1.41	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Card Type	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Point Earned	606.52	225.92	119.0	410.0	605.0	801.0	1000.0

Profil Klienta na Podstawie Predykcji Modelu

Feature	Overall Average	Predicted High Probability (Target=1)		
Age	37.75	35.05		
Balance	76266.02	70582.06		
Card Type	1.52	2.19		
Complain	0.19	0.00		
CreditScore	649.88	633.74		
EstimatedSalary	99550.83	11568.38		
EstimatedSalary_div_Card Type	7727227.46	-0.85		
EstimatedSalary_div_Complain	-1620574.02	-1539044869.66		
EstimatedSalary_div_Gender_Male	-4739440.84	-1333261717.37		
EstimatedSalary_div_Satisfaction Score	-0.30	20.76		
EstimatedSalary_sub_Geography_Spai	-0.27	-1.81		
Gender_Male	0.56	0.12		
Geography_France	0.49	0.48		
Geography_Germany	0.25	0.25		
Geography_Spain	0.26	0.27		
HasCrCard	0.71	0.72		
IsActiveMember	0.50	0.48		
NumOfProducts	1.51	1.63		
Point Earned	604.95	604.09		
Satisfaction Score	2.99	3.23		
Tenure	5.05	5.33		

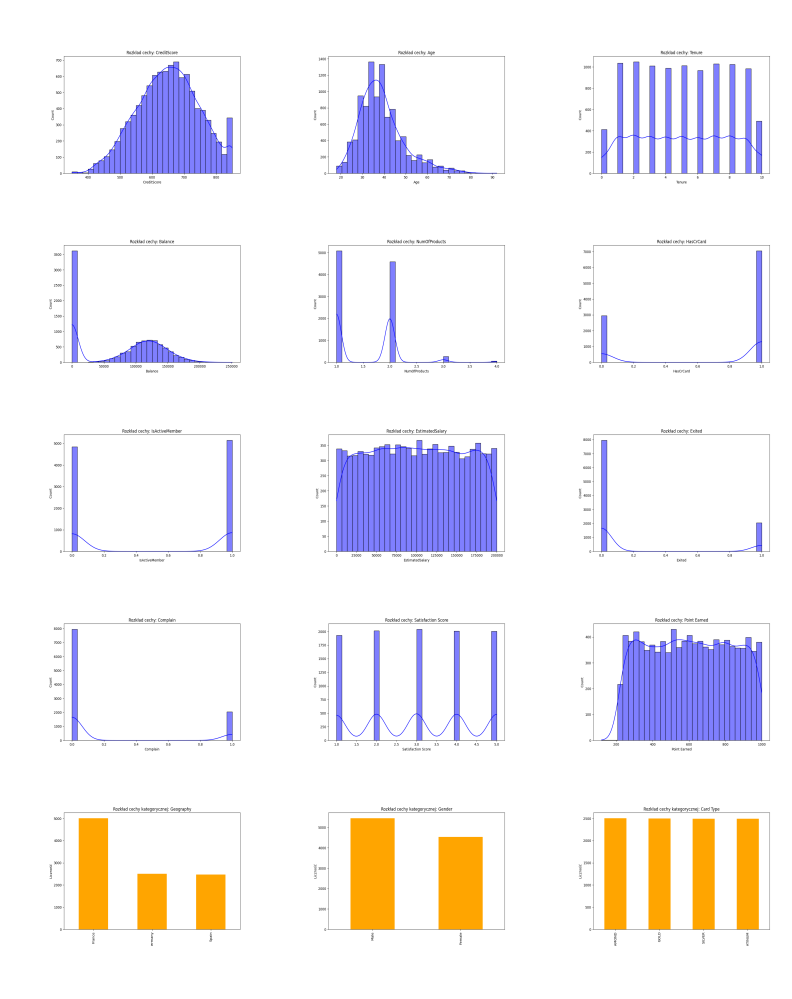
Tabela przedstawia znaczenie cech modelu wykorzystywanego do predykcji profilu klienta.

1. Feature (Cecha): Nazwa cechy.

- 2. Overall Average (Srednia Ogolna): Srednia wartosc cechy dla wszystkich klientow.
- 3. Predicted High Probability (Target=1) (Przewidywana Wysoka Prawdopodobienstwo dla Target=1):Przewidywane prawdopodobienstwo, ze zmienna docelowa wynosi 1 dla danej cechy.

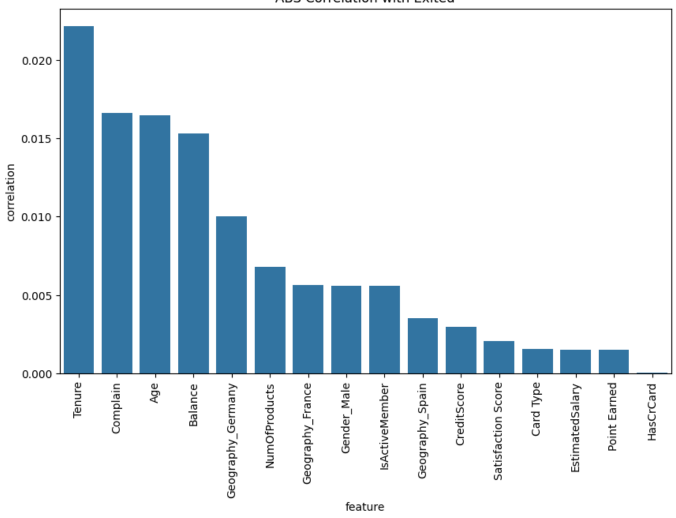
Wiersze z 3 najwazniejszymi cechami sa podswietlone na zielono.

Wizualizacja rozkladu danych



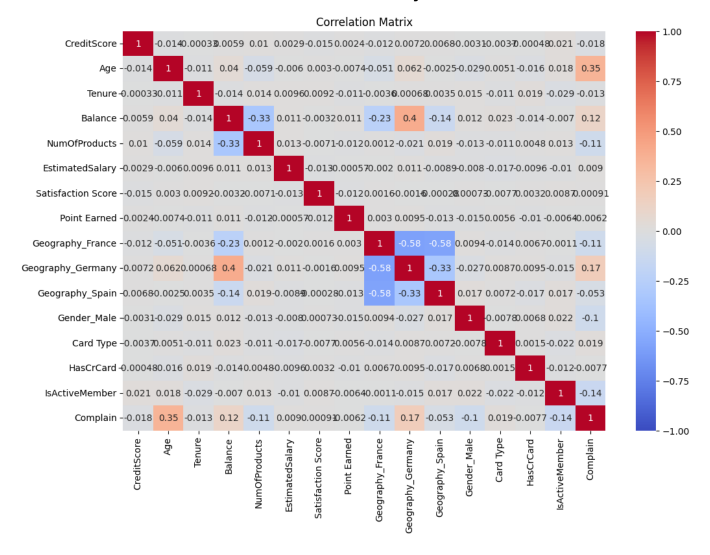
Korelacja cech z celem

ABS Correlation with Exited



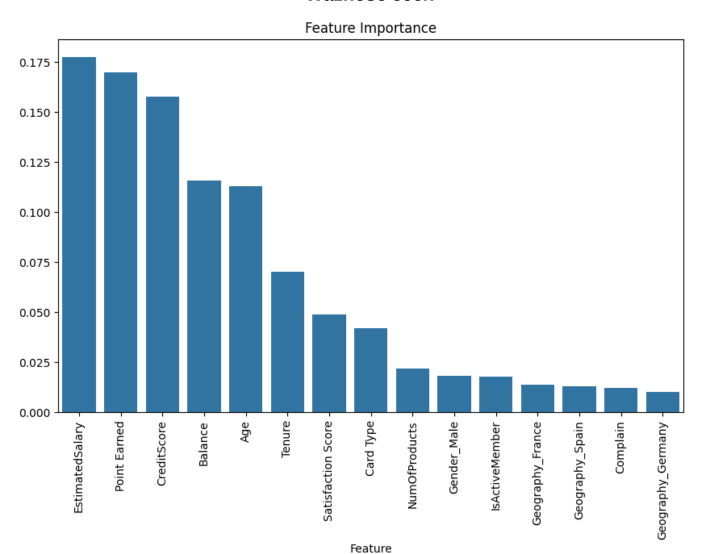
Wnioski: Wykres pokazuje, ktore cechy sa skorelowane z celem. Wartosci bliskie 1 oznaczaja silna korelacje dodatnia, a bliskie -1 silna korelacje ujemna. Cechy o wysokiej korelacji z celem moga byc kluczowe w modelowaniu. Wartosci ponizej 0.1 sa zazwyczaj uznawane za niskie i nieistotne. Najwyzsza korelacje z celem mialy cechy: [].

Macierz korelacji cech



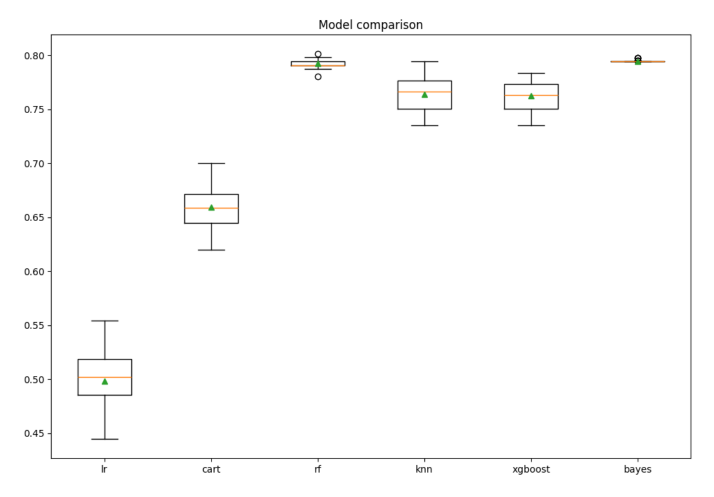
Wnioski: Wykres pokazuje, ktore cechy sa ze soba skorelowane. W wyniku analizy usunieto cechy o wysokiej korelacji miedzy soba: ['HasCrCard'].

Waznosc cech



Wnioski: Wykres pokazuje, ktore cechy miały najwiekszy wpływ na predykcje modelu. Mozna je rozwazyc jako kluczowe w dalszych analizach.

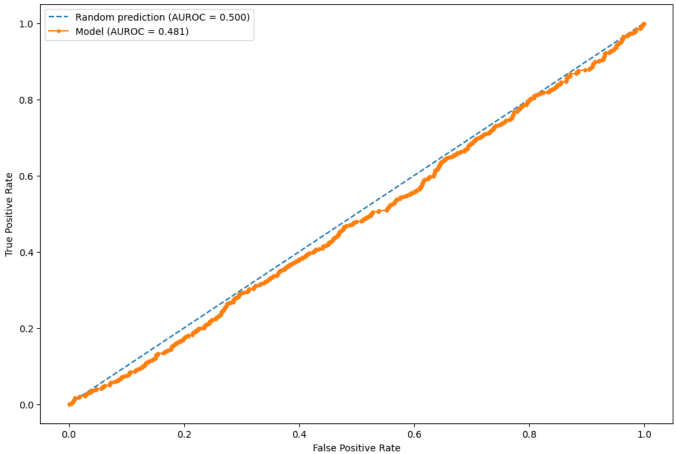
Porownanie modeli



Wnioski: Wykres przedstawia porownanie roznych modeli pod wzgledem ich skutecznosci. Widac, ze model 'bayes' osiagnal najwyzsze wyniki w walidacji. Z wynikiem 0.7948 jest to najlepszy model do dalszych analiz.

Krzywa ROC





Wnioski: Wykres przedstawia krzywa ROC dla najlepszego modelu 'bayes'. Im wyzsza powierzchnia pod krzywa (AUC), tym lepszy model. W tym przypadku AUC wynosi 0.4806.