

Info

Data:
new_clients_data: 20 instances, 8 variables
Features: 8 (2 categorical, 6 numeric) (no missing values)

Model: 1 model

- Logistic Regression

Data & Predictions

	Logistic Regression	error	Cliente_ID	Idade	Gênero	Tempo_Assinatura_Meses	Frequência_Uso_Semanal	Qtd_Filmes_Série_Mensal	Valor_Mensalidade	Método_Pagamento
1	0		101	28	M	6	4	15	29.99	Cartão
2	0		102	39	F	18	6	25	49.99	Boleto
3	0		103	47	M	24	3	8	39.99	Pix
4	1		104	22	F	12	5	10	19.99	Cartão
5	0		105	35	M	9	2	5	24.99	Boleto
6	1		106	41	F	36	8	30	59.99	Pix
7	0		107	55	M	48	1	2	14.99	Cartão
8	1		108	30	F	21	7	12	34.99	Pix
9	0		109	45	M	30	6	20	44.99	Cartão
10	0		110	27	F	15	3	9	27.99	Boleto
11	0		111	33	F	20	5	14	31.99	Pix
12	0		112	50	M	42	7	27	55.99	Cartão
13	0		113	29	M	11	2	11	22.99	Boleto
14	0		114	43	F	25	4	18	48.99	Pix
15	1		115	31	M	14	6	7	26.99	Cartão
16	0		116	38	F	33	3	22	37.99	Pix
17	0		117	49	M	40	8	28	53.99	Boleto
18	1		118	26	F	13	5	6	20.99	Cartão
19	1		119	37	M	17	6	19	29.49	Pix
20	0		120	44	F	29	7	21	41.99	Boleto

Scores

Model



Info

Data:
new_clients_data: 20 instances, 8 variables
Features: 8 (2 categorical, 6 numeric) (no missing values)

Model: 1 model

- Logistic Regression

Data & Predictions

	Logistic Regression	error	Cliente_ID	Idade	Gênero	Tempo_Assinatura_Meses	Frequência_Uso_Semanal	Qtd_Filmes_Série_Mensal	Valor_Mensalidade	Método_Pagamento
1	1		101	28	M	6	4	15	29.99	Cartão
2	1		102	39	F	18	6	25	49.99	Boleto
3	0		103	47	M	24	3	8	39.99	Pix
4	1		104	22	F	12	5	10	19.99	Cartão
5	0		105	35	M	9	2	5	24.99	Boleto
6	1		106	41	F	36	8	30	59.99	Pix
7	0		107	55	M	48	1	2	14.99	Cartão
8	1		108	30	F	21	7	12	34.99	Pix
9	0		109	45	M	30	6	20	44.99	Cartão
10	0		110	27	F	15	3	9	27.99	Boleto
11	0		111	33	F	20	5	14	31.99	Pix
12	0		112	50	M	42	7	27	55.99	Cartão
13	0		113	29	M	11	2	11	22.99	Boleto
14	0		114	43	F	25	4	18	48.99	Pix
15	0		115	31	M	14	6	7	26.99	Cartão
16	1		116	38	F	33	3	22	37.99	Pix
17	1		117	49	M	40	8	28	53.99	Boleto
18	0		118	26	F	13	5	6	20.99	Cartão
19	1		119	37	M	17	6	19	29.49	Pix
20	0		120	44	F	29	7	21	41.99	Boleto

Scores

Model

--