

Info

Data:
Novos Clientes: 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		201	41	M	28	1	10	42.09	Cartão
2	1		202	53	F	32	1	25	42.60	Cartão
3	1		203	41	F	35	7	14	46.85	Pix
4	1		204	56	M	28	2	20	51.82	Pix
5	1		205	47	M	13	2	9	29.79	Cartão
6	0		206	38	M	35	7	22	41.28	Cartão
7	1		207	44	F	7	3	21	23.37	Pix
8	0		208	40	F	45	1	16	20.51	Pix
9	1		209	33	F	3	6	12	35.14	Boleto
10	0		210	24	M	12	4	20	25.47	Cartão
11	1		211	42	F	13	1	8	23.73	Pix
12	0		212	35	M	47	5	14	46.34	Cartão
13	1		213	38	F	12	2	17	36.26	Pix
14	1		214	62	M	17	6	24	45.49	Cartão
15	0		215	38	M	47	4	14	44.37	Cartão
16	1		216	60	M	31	7	3	40.59	Pix
17	1		217	25	M	1	6	11	37.08	Boleto
18	1		218	47	M	38	1	5	52.57	Cartão
19	1		219	32	F	22	2	9	38.06	Boleto
20	0		220	26	F	30	7	23	28.08	Cartão

Scores

Model



Info

Data:

Novos Clientes

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		201	41	M	28	1	10	42.09	Cartão
2	1		202	53	F	32	1	25	42.60	Cartão
3	1		203	41	F	35	7	14	46.85	Pix
4	1		204	56	M	28	2	20	51.82	Pix
5	1		205	47	M	13	2	9	29.79	Cartão
6	0		206	38	M	35	7	22	41.28	Cartão
7	1		207	44	F	7	3	21	23.37	Pix
8	0		208	40	F	45	1	16	20.51	Pix
9	1		209	33	F	3	6	12	35.14	Boleto
10	0		210	24	M	12	4	20	25.47	Cartão
11	1		211	42	F	13	1	8	23.73	Pix
12	0		212	35	M	47	5	14	46.34	Cartão
13	1		213	38	F	12	2	17	36.26	Pix
14	1		214	62	M	17	6	24	45.49	Cartão
15	0		215	38	M	47	4	14	44.37	Cartão
16	1		216	60	M	31	7	3	40.59	Pix
17	1		217	25	M	1	6	11	37.08	Boleto
18	1		218	47	M	38	1	5	52.57	Cartão
19	1		219	32	F	22	2	9	38.06	Boleto
20	0		220	26	F	30	7	23	28.08	Cartão

Scores

Model