

### Ingested files

	Ingested files
0	dataset3.csv
1	dataset4.csv

#### Summary statistics

_				
	lastmonth_activity	lastyear_activity	number_of_employees	exited
mean	5625.923076923077	763.5384615384615	457.46153846153845	0.5
median	425.0	97.5	99.0	0.5
std	19444.774621317832	2016.6093569309696	800.604832899189	0.5099019513592785

# Classification report

	precision	recall	f1-score	support
0	0.0	0.0	0.0	2.0
1	0.333333333333333	0.333333333333333	0.333333333333333	3.0
accuracy	0.2	0.2	0.2	0.2
macro avg	0.1666666666666666	0.1666666666666666	0.1666666666666666	5.0
weighted avg	0.2	0.2	0.2	5.0

# Missing data

	missing data
corporation	nan
lastmonth_activity	nan
lastyear_activity	nan
number_of_employees	nan

#### **Execution time**

	Duration (sec)
Ingestion step	nan
Training step	nan

## dependencies status

	Version	Latest
click	7.1.2	8.1.7
cycler	0.10.0	0.12.1
Flask	1.1.2	3.0.0
itsdangerous	1.1.0	2.1.2
Jinja2	2.11.3	3.1.2
joblib	1.0.1	1.3.2
kiwisolver	1.3.1	1.4.5
MarkupSafe	1.1.1	2.1.3
matplotlib	3.3.4	3.7.4
numpy	1.20.1	1.24.4
pandas	1.2.2	2.0.3
Pillow	8.1.0	10.1.0
pyparsing	2.4.7	3.1.1
python-dateutil	2.8.1	2.8.2
pytz	2021.1	2023.3.post1
scikit-learn	0.24.1	1.3.2
scipy	1.6.1	1.10.1
seaborn	0.11.1	0.13.0
six	1.15.0	1.16.0
threadpoolctl	2.1.0	3.2.0
Werkzeug	1.0.1	3.0.1