Sử dụng mô hình machine learning nhà mphát hiện gian lận trong hoạt độ ng giao dịch của ngân hàng

0

Đội thi: ATTACKER ATTACKER



## MÔIDUG



0



0

#### GIỚI THIỆU CHUNG

Tổng quan về bộ dữ liệu và quy trình dư đoán



#### Xử LÝ DỮ LIỆU

Tiến hành xử lý dữ liệu trước khi đưa vào mô hình



#### XÂY DỰNG MÔ HÌNH

Sử dựng các mô hình khác nhau và lưa chon mô hình tốt nhất



#### DỰ ĐOÁN KẾT QUẢ

Tiến hành dự đoán và báo cáo kết quả













## GIỚI THIỆU CHUNG



Bộ dữ liệu



Thông tin chi tiết của các giao dịch

48030 quan sát



Thời gian khách hàng thực hiện giao dịch, địa chỉ, giới tính, nghề nghiệp khách hàng, v.v 36 biến bị ẩn thông tin

0

54 biến thiếu từ 40% dữ liêu trở lên







# QUY TRÌNH XÂY DỰNG MÔ HÌNN



MENU ANALYSIS CONTACT Data ANALYSIS





# XỬ LÝ DỮ LIỆU







Lỗi định dạng





Bỏ các biến không cần thiết

Lỗi thiếu dữ liệu





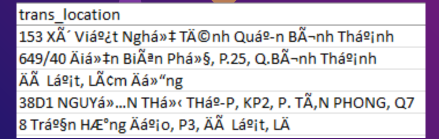
Kiểm tra mức độ tương quan





# LÕI ĐỊNH DẠNG

time_1	time_2
2018-08-12T01:31:43Z	2018-08-12T01:31:43Z
2017-03-03T15:43:40.733Z	2017-03-03T15:43:40.733Z
2018-07-31T14:02:40Z	2018-07-31T14:02:40Z
2018-01-17T02:56:19.277Z	2018-01-17T02:56:19.277Z
2019-01-02T02:41:12.015Z	2019-01-02T07:12:45Z





Định dạng datetime có timezone

Lỗi định dạng mã hóa





# LOAI BỞ CÁC BIẾN KHÔNG CẦN THIẾT o

time\_1 time\_2 Các biến về thời gian date\_1 date\_2 address mer\_name Các biến kiểu văn bản job

0

# LÕI THIẾU DỮ LIỆU



54 biến thiếu từ 40% dữ liệu trở lên



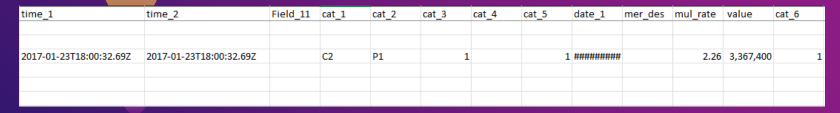
Điền dữ liệu bi thiếu theo những giá trị đã có





# LÕI THIẾU DỮ LIỆU





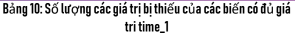
Các biến có xu hướng thiếu cùng nhau





# CHIA BỘ DỮ LIỆU THÀNH HAI PHẦN





CONTACT

" i " i " i " i " i " i " i " i " i " i				
Tên biến	Số lượng dữ liệu bị thiếu	Phần trăm dữ liệu bị thiếu (%)		
id	0	0.00		
label	0	0.00		
time_1	0	0.00		
time 2	0	0.00		
Field 11	16312	70.95		
cat_1	0	0.00		
cat_2	0	0.00		
cat_3	0	0.00		
cat_4	16341	71.08		
cat_5	0	0.00		
date_1	8852	38.50		
mer des	15421	67.07		
mul_rate	0	0.00		
value	0	0.00		
cat_6	0	0.00		
num_date_review	0	0.00		

#### Bảng 11: Số lượng các giá trị bị thiếu của các biến bị thiếu giá trị time\_1

Tên biến	Số lượng dữ liệu bị thiếu	Phần trăm dữ liệu bị thiếu (%)
id	0	0.00
label	0	0.00
time_1	25039	100.00
time_2	25039	100.00
Field_11	25039	100.00
cat_1	25039	100.00
cat_2	25039	100.00
cat_3	25039	100.00
cat_4	25039	100.00
cat_5	25039	100.00
date_1	25039	100.00
mer_des	25039	100.00
mul_rate	25039	100.00
value	25039	100.00
cat_6	25039	100.00
num_date_review	25039	100.00



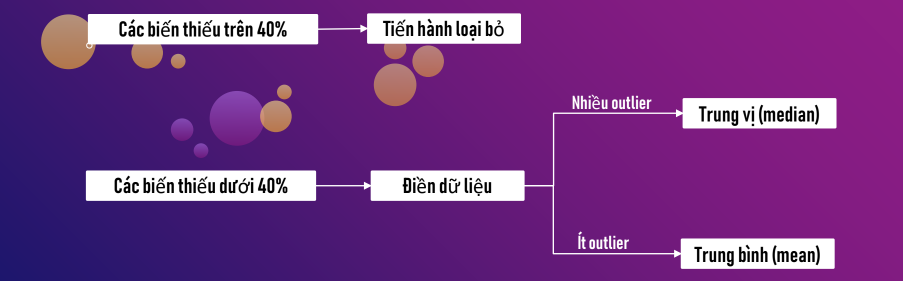


-



# LÕI THIẾU DỮ LIỆU

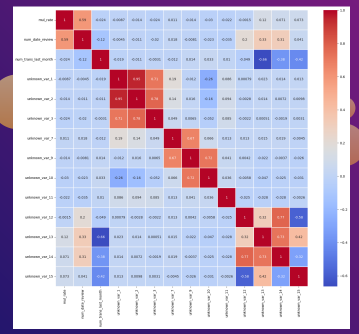




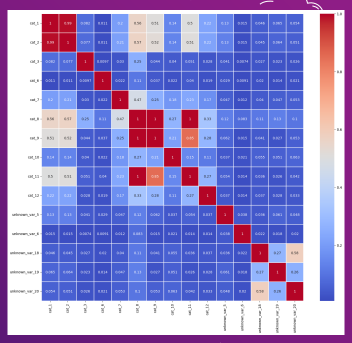




# KIỂM TRA MỰC ĐỘ TƯƠNG QUAN



Đồ thi hệ số tương quan của các biến số



Đồ thị hệ số tương quan của các biến phân loại







0

# MÔHNHSử DỤG



01 Logisticregression



Deeplearning (FFN)





Support vector machine (SM)

#### ##

0

## ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH





Độ chính xác của mô hình (lấy số dự đoán đúng chia cho toàn bộ các dư đoán)



TP/(TP+FN) cho chúng ta biết tỉ lệ positive được dự đoán đúng trên tổng số tất cả các positive

### FREDSON

TP/(TP+FP) cho chúng ta biết thực sự có bao nhiêu dự đoán Positive được dự đoán đúng

F

Chỉ số F1 trung hòa giữa precision và recall

# SO SÁNH GIỮA CÁC MÔ HÌNH



0



0

#### Logisticregression

F1 (MODEL 1) = 0.093F1 (MODEL 2) = 0.005



#### Deeplearning (FFN)

F1 (MODEL 1) = 0.3445 F1 (MODEL 2) = 0.3032



#### Randomforest

F1 (MODEL 1) = 0.0393F1 (MODEL 2) = 0.193



#### Support vector machine (SM)

F1 (MODEL 1) = 0F1 (MODEL 2) = 0











# KẾT QUẢ MÔ HÌNH ĐƯỢC CHỌN

CHỉ Số	KÉT QUẢ
Accuracy	0.596
Precision	0.26
Recall	0.345
F1	0.209



- 59.6% kết quả được dự đoán là chính xác
- Trong các dự đoán positive có 34.5% dự đoán đúng và Recall bằng 0.209 đồng nghĩa với việc bỏ lỡ 79.1% giá trị positive
- Từ hai giá trị trên chúng ta có trung bình F1 bằng 0.26





# MA TRẬN LỗI

- 674 biến là 0 được dự đoán là 1 (FN)
- 1346 biến là 1 được dự đoán là 0 (FP)
- Mô hình còn chưa thực sự hiệu quả
- Vấn đề phát sinh có thể nằm ở bước xử lý dữ liêu, do số lương dữ liêu bi thiếu lớn
- Để khắc phục vấn đề này và cải thiên kết quả nghiên cứu thì cần phải nghiên cứu thêm và có thêm nhiều dữ liêu hơn về các biến số và thông tin của ngân hàng



)			

		Dự đoán	
		0	1
Thực tế	0	2625	674
Thự	1	1346	355









# GIAO DIỆN **ÚNG DUNG**

# **ATTACKER ATTACKER**



#### Các chức năng

Chức năng xác thực

CONTACT

Cấp quyền truy cập

Dashboard báo cáo quản trị bộ thông tin về các giao dich

Quản lý và phát hiện các giao dịch gian lận

0



#### Chức năng chính ứng dụng từ mô hình



Quản lý phát hiện gian lận



- Toàn bộ giao dịch được dự đoán
- Giao dịch gian lận
- Giao dịch không gian lận

Thống kể dữ liệu giao dịch



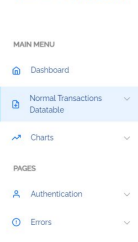
- Các bảng biểu, sơ đồ thống kê số giao dịch gian lận vs số giao dịch thông thường theo tháng/quý/năm
- Số tiền thất thoát do gian lận

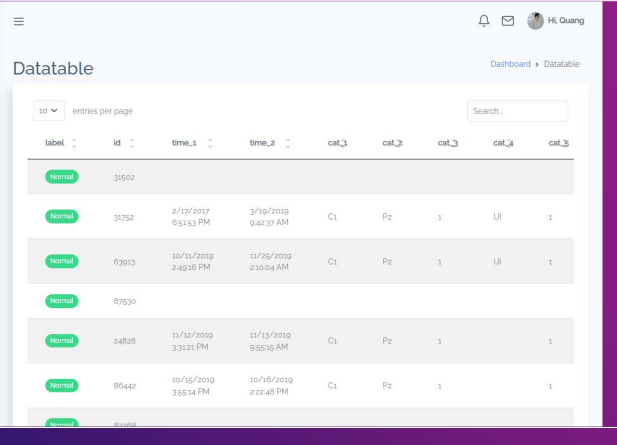
#### TOÀN BỘ GIAO DỊCH

##









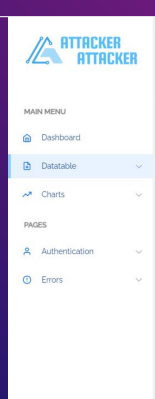


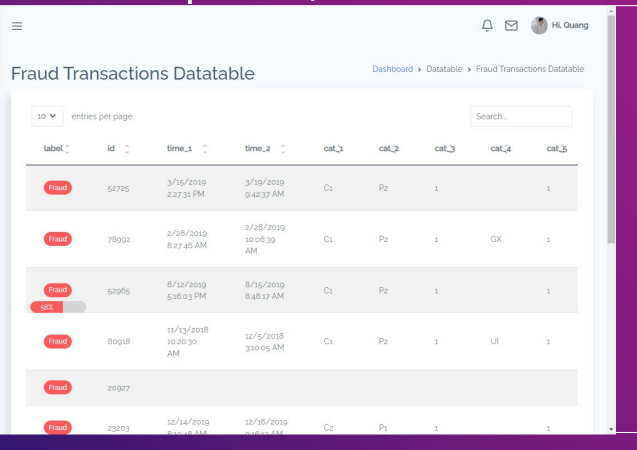


#### GIAO DỊCH GIAN LẬN

NU ANALYSS CONTACT











Hi, Quang

cat\_5

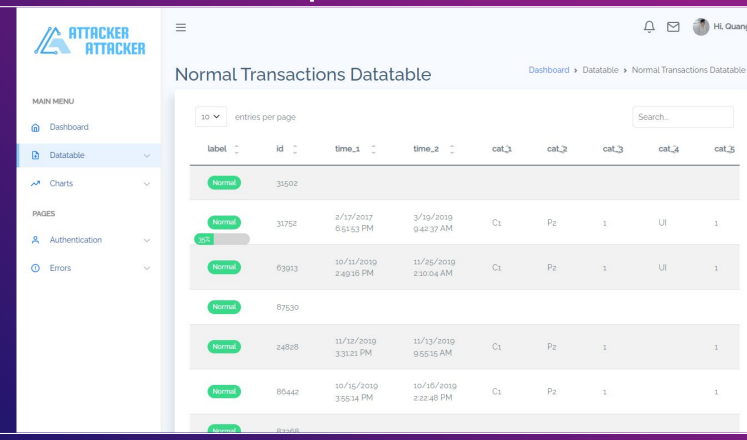
cat\_4

UI

UI

#### CONTACT

#### GIAO DICH THÔNG THƯỜNG







##

MENU

#### THỐNG KỂ SỐ GIAO DỊCH GIAN LẬN





H

MENU



#### THỐNG KỂ SỐ GIAO DỊCH GIAN LẬN







MENU ANALYSIS CONTACT Data ANALYSIS



# Thank you FORISIENG







