

- months_as_customer * تعداد ماه‌های عضویت مشتری

تعداد ماه‌هایی که مشتری از خدمات شرکت بیمه استفاده کرده است.

کاربرد: ارزیابی وفاداری مشتری و تأثیر آن بر ریسک و تقلب.

- age * سن مشتری

سن بیمه‌شده.

کاربرد: بررسی تأثیر سن بر نرخ تقلب و رفتار بیمه‌ای.

- policy_number * شماره بیمه‌نامه

شماره شناسایی منحصر به فرد برای هر بیمه‌نامه.

کاربرد: شناسایی بیمه‌نامه خاص در سیستم.

- policy_bind_date * تاریخ صدور بیمه‌نامه

تاریخی که بیمه‌نامه برای مشتری فعال شده است.

کاربرد: تحلیل تأثیر زمان صدور بر تقلب یا الگوهای خسارت.

- policy_state * ایالت صدور بیمه‌نامه

ایالتی که بیمه‌نامه در آن صادر شده است.

کاربرد: بررسی تأثیر موقعیت جغرافیایی بر نرخ تقلب.

- policy_csl * حد مسئولیت ترکیبی

میزان مسئولیت مالی که بیمه‌نامه پوشش می‌دهد.

کاربرد: ارزیابی تأثیر پوشش مالی بر ادعاهای خسارت.

- policy_deductable * فرانشیز بیمه‌نامه

مبلغی که مشتری قبل از پرداخت خسارت توسط بیمه، باید بپردازد.

کاربرد: تحلیل ارتباط بین فرانشیز و احتمال تقلب.

- policy_annual_premium * حق بیمه سالانه

مبلغ سالانه‌ای که مشتری برای بیمه پرداخت می‌کند.

کاربرد: بررسی رابطه بین میزان حق بیمه و ادعاهای خسارت.

- umbrella_limit * سقف پوشش اضافی

مقدار اضافی که بیمه برای حوادث بزرگ‌تر پوشش می‌دهد.

کاربرد: تحلیل تأثیر پوشش اضافی بر ریسک و تقلب.

- insured_zip * کد پستی بیمه‌شده

کد پستی محل سکونت بیمه‌شده.

کاربرد: تحلیل موقعیت مکانی مشتری و ارتباط آن با تقلب.

- insured_sex * جنسیت بیمه‌شده

جنسیت بیمه‌شده (زن یا مرد).

کاربرد: بررسی تأثیر جنسیت بر رفتار بیمه‌ای و نرخ تقلب.

- insured_education_level * سطح تحصیلات بیمه‌شده

میزان تحصیلات بیمه‌شده (دیپلم، لیسانس، و غیره).

کاربرد: تحلیل تأثیر تحصیلات بر رفتار و تقلب.

- insured_occupation * شغل بیمه‌شده

شغل یا حرفه بیمه‌شده.

کاربرد: ارزیابی ریسک شغلی و احتمال تقلب.

- insured_hobbies * سرگرمی‌های بیمه‌شده

سرگرمی‌ها و فعالیت‌های اوقات فراغت بیمه‌شده.

کاربرد: بررسی رفتارهای ریسک‌پذیر مرتبط با سرگرمی‌ها.

- insured_relationship * رابطه خانوادگی بیمه‌شده

وضعیت خانوادگی (مجرد، متأهل، و غیره).

کاربرد: بررسی تأثیر وضعیت خانوادگی بر رفتار بیمه‌ای.

- capital-gains * سود سرمایه

سود مالیاتی بیمه‌شده از سرمایه‌گذاری.

کاربرد: ارزیابی توانایی مالی مشتری و تأثیر آن بر تقلب.

- capital-loss * زیان سرمایه

زیان مالیاتی بیمه‌شده از سرمایه‌گذاری.

کاربرد: مشابه سود سرمایه.

- incident_date * تاریخ حادثه

تاریخ وقوع حادثه‌ای که برای آن خسارت درخواست شده است.

کاربرد: تحلیل الگوهای زمانی وقوع حوادث.

- incident_type * نوع حادثه

نوع حادثه (تصادف، سرقت، و غیره).

کاربرد: طبقه‌بندی حوادث برای تحلیل دقیق‌تر.

- collision_type * نوع تصادف

نوع برخورد در تصادف (جلو به جلو، از پهلو، و غیره).

کاربرد: بررسی تأثیر نوع تصادف بر شدت خسارت.

- incident_severity * شدت حادثه

شدت حادثه (کم، متوسط، شدید).

کاربرد: پیش‌بینی میزان خسارت و ریسک تقلب.

- authorities_contacted * تماس با مقامات

آیا حادثه به مقامات گزارش شده است یا خیر.

کاربرد: بررسی اعتبار ادعای خسارت.

- incident_state * ایالت حادثه

ایالتی که حادثه در آن رخ داده است.

کاربرد: تحلیل تأثیر جغرافیا بر نرخ حوادث.

- incident_city * شهر حادثه

شهری که حادثه در آن رخ داده است.

کاربرد: مشابه ایالت حادثه.

- incident_location * موقعیت حادثه

آدرس یا محل دقیق وقوع حادثه.

کاربرد: بررسی ارتباط موقعیت مکانی با نرخ حوادث.

- incident_hour_of_the_day * ساعت حادثه

ساعت وقوع حادثه.

کاربرد: تحلیل زمانی برای پیشگیری از تقلب.

- number_of_vehicles_involved * تعداد وسایل نقلیه درگیر

تعداد وسایل نقلیه درگیر در حادثه.

کاربرد: ارزیابی شدت حادثه و پیچیدگی ادعا.

- property_damage * خسارت به اموال

آیا خسارتی به اموال وارد شده است یا خیر.

کاربرد: تحلیل هزینه‌ها و ارتباط با تقلب.

- bodily_injuries * صدمات بدنی

تعداد افرادی که در حادثه آسیب دیده‌اند.

کاربرد: بررسی شدت حادثه و هزینه‌های مربوطه.

- witnesses * شاهدان حادثه

تعداد شاهدانی که حادثه را دیده‌اند.

کاربرد: بررسی اعتبار گزارش حادثه.

- police_report_available * گزارش پلیس موجود است

آیا گزارش پلیس برای حادثه وجود دارد یا خیر.

کاربرد: افزایش اعتبار ادعا.

- total_claim_amount * مبلغ کل خسارت

مبلغی که برای جبران خسارت درخواست شده است.

کاربرد: تحلیل ادعاهای مالی.

- injury_claim * مبلغ ادعای صدمه

مبلغی که برای جبران صدمات بدنی درخواست شده است.

کاربرد: تحلیل جزئیات خسارت.

- property_claim * مبلغ ادعای خسارت به اموال

مبلغی که برای جبران خسارت به اموال درخواست شده است.

کاربرد: مشابه بالا.

- vehicle_claim * مبلغ ادعای خسارت به وسیله نقلیه

مبلغی که برای جبران خسارت وسیله نقلیه درخواست شده است.

کاربرد: مشابه بالا.

- auto_make * برند خودرو

برند وسیله نقلیه بیمه شده.

کاربرد: بررسی ارتباط برند خودرو با نرخ حوادث.

- auto_model * مدل خودرو

مدل وسیله نقلیه بیمه شده.

کاربرد: مشابه برند خودرو.

- auto_year * سال تولید خودرو

سال ساخت وسیله نقلیه.

کاربرد: تحلیل تأثیر سن خودرو بر احتمال حوادث.

- fraud_reported * گزارش تقلب

آیا این حادثه به عنوان تقلب گزارش شده است یا خیر.

کاربرد: هدف اصلی دیتاست برای پیش بینی تقلب.