Apply filters to SQL queries

Project description

Como analista de seguridad es esencial saber consultar en bases de datos a través de SQL para optimizar el tiempo de búsqueda de la información necesaria para las operaciones diarias, por lo tanto en este proyecto se realizan consultas con diferentes filtros.

Retrieve after hours failed login attempts

vent_id username	login_date	login_time	country	ip_address	success
 2 apatel	2022-05-10	 20:27:27	++ CAN	192.168.205.12	1 0 1
18 pwashing	2022-05-11	19:28:50	US I	192.168.66.142	i o i
20 tshah	2022-05-12	18:56:36	MEXICO	192.168.109.50	0 1
28 aestrada	2022-05-09	19:28:12	MEXICO	192.168.27.57	0
34 drosas	2022-05-11	21:02:04	US	192.168.45.93	0
42 cgriffin	2022-05-09	23:04:05	US	192.168.4.157	0
52 cjackson	2022-05-10	22:07:07	CAN	192.168.58.57	0
69 wjaffrey	2022-05-11	19:55:15	USA	192.168.100.17	0
82 abernard	2022-05-12	23:38:46	MEX	192.168.234.49	0
87 apatel	2022-05-08	22:38:31	CANADA	192.168.132.153	0
96 ivelasco	2022-05-09	22:36:36	CAN	192.168.84.194	0
104 asundara	2022-05-11	18:38:07	US	192.168.96.200	0
107 bisles	2022-05-12	20:25:57	USA	192.168.116.187	0
111 aestrada	2022-05-10	22:00:26	MEXICO	192.168.76.27	0
127 abellmas	2022-05-09	21:20:51	CANADA	192.168.70.122	0
131 bisles	2022-05-09	20:03:55	US	192.168.113.171	0
155 cgriffin	2022-05-12	22:18:42	USA	192.168.236.176	0
160 jclark	2022-05-10	20:49:00	CANADA	192.168.214.49	0
199 yappiah	2022-05-11	19:34:48	MEXICO	192.168.44.232	0

Se consulta sobre los ingresos posteriores a las 18:00 horas con el símbolo >, pero además que registren ingresos fallidos los cuales están representados con un false (0).

Retrieve login attempts on specific dates

MariaDB [organization] > select * from log_in_attempts where login_date = '2022-05-09' or '2022-05-08';							
event_id	username	login_date	login_time	country	+ ip_address	success	
1 1	jrafael	2022-05-09	04:56:27	CAN	192.168.243.140	1	
3	dkot	2022-05-09	06:47:41	USA	192.168.151.162	1 1	
4	dkot	2022-05-08	02:00:39	USA	192.168.178.71	0	
8	bisles	2022-05-08	01:30:17	US	192.168.119.173	0	
12	dkot	2022-05-08	09:11:34	USA	192.168.100.158	1	
15	lyamamot	2022-05-09	17:17:26	USA	192.168.183.51	0	
24	arusso	2022-05-09	06:49:39	MEXICO	192.168.171.192	1	
25	sbaelish	2022-05-09	07:04:02	US	192.168.33.137	1	
26	apatel	2022-05-08	17:27:00	CANADA	192.168.123.105	1	
28	aestrada	2022-05-09	19:28:12	MEXICO	192.168.27.57	0	
30	yappiah	2022-05-09	03:22:22	MEX	192.168.124.48	1 1	
32	acook	2022-05-09	02:52:02	CANADA	192.168.142.239	0	
36	asundara	2022-05-08	09:00:42	US	192.168.78.151	1 1	

En esta imagen se evidencia la consulta el ingreso de cualquier tipo, pero en dos fechas específicas 2022-05-09 y 2022-05-08, en las cuales se utilizó el comando OR para que la respuesta contuviera información de los ingresos de cualquiera de las fechas descritas.

Retrieve login attempts outside of Mexico

MariaDB [org	ganization]:	> select * fr	om log_in_att	empts wher	e not country like	"MEX%";
event_id	username	login_date	login_time	country	ip_address	success
1	jrafael	2022-05-09	04:56:27	CAN	192.168.243.140	
] 2	apatel dkot	2022-05-10 2022-05-09	20:27:27 06:47:41	CAN USA	192.168.205.12 192.168.151.162	0 1
4	dkot	2022-05-08	02:00:39	USA	192.168.178.71	0
5 7	jrafael eraab	2022-05-11 2022-05-11	03:05:59 01:45:14	CANADA CAN	192.168.86.232 192.168.170.243	0 1
8	bisles	2022-05-08	01:30:17	US	192.168.119.173	0 1
10 11	jrafael sqilmore	2022-05-12 2022-05-11	09:33:19 10:16:29	CANADA	192.168.228.221 192.168.140.81	0 0
12	dkot	2022-05-08	09:11:34	USA	192.168.100.158	1 1
13 14	mrah sbaelish	2022-05-11 2022-05-10	09:29:34 10:20:18	USA US	192.168.246.135 192.168.16.99	1 1
15	lyamamot	2022-05-09	17:17:26	USA	192.168.183.51	i
16 17	mcouliba pwashing	2022-05-11 2022-05-11		CAN USA	192.168.172.189 192.168.81.89	1 1

En este caso se consulta por los ingresos fuera de México, donde se especifica a través de NOT para excluir y LIKE para especificar que debe ser excluida toda similitud a "MEX" ya que dentro de la base de datos la información está escrita como MEXICO y MEX.

Retrieve employees in Marketing

```
MariaDB [organization]> select * from employees where department = "Marketing" and office like "East%
employee id | device id
                            | username | department | office
        1000 | a320b137c219 | elarson
                                         Marketing
                                                       East-170
        1052 I
               a192b174c940 |
                              jdarosa
                                         Marketing
                                                       East-195
                                                       East-267
        1075 |
               x573y883z772
                              fbautist
                                         Marketing
              k8651965m233
        1088 |
                              rgosh
                                         Marketing
                                                       East-157
        1103 I
                                         Marketing
                                                       East-460
              NULL
                              randerss
               a184b775c707
        1156
                              dellery
                                         Marketing
                                                       East-417
               h679i515j339
                              cwilliam
                                         Marketing
                                                       East-216
rows in set (0.002 sec)
```

El objetivo de esta consulta era mostrar a todos los empleados de marketing de las oficinas de East, por lo tanto se utilizó where, and y like.

Retrieve employees in Finance or Sales

```
MariaDB [organization]> select * from employees where department = "Finance" or department = "sales";
employee_id |
              device_id
                            username
                                         department |
                                                       office
       1003 |
              d394e816f943 | sqilmore
                                         Finance
                                                       South-153
       1007 |
              h174i497j413
                              wjaffrey
                                          Finance
                                                       North-406
        1008
               i858j583k571
                              abernard
                                          Finance
                                                       South-170
       1009 |
              NULL
                              lrodrigu
                                         Sales
                                                       South-134
              k2421212m542
       1010 I
                              jlansky
                                         Finance
                                                       South-109
        1011
               1748m120n401
                                                       South-292
                              drosas
                                          Sales
        1015
              p611q262r945
                                         Finance
                              isoto
                                                       North-271
               r550s824t230
        1017
                              jclark
                                          Finance
                                                       North-188
        1018
               s310t540u653
                              abellmas
                                                       North-403
                                          Finance
               w237x430y567
                                                       West-465
                                          Finance
                              arusso
```

En este caso se necesitaba consultar sobre todos los empleados de Finanzas y ventas, por eso se utilizó OR.

Retrieve all employees not in IT

```
MariaDB [organization] > select *
                                from employees where not department = 'Information Technology';
employee id | device id
                             username
                                         department
                                                           office
       1000
              a320b137c219
                              elarson
                                         Marketing
                                                            East-170
       1001
              b239c825d303
                              bmoreno
                                         Marketing
                                                            Central-276
       1002
              c116d593e558
                              tshah
                                         Human Resources
                                                            North-434
              d394e816f943
                              sgilmore
       1003 I
                                                            South-153
                                         Finance
              e218f877g788
                              eraab
                                         Human Resources
                                                            South-127
```

Los empleados de IT ya había recibido la actualización de los sistemas por lo tanto se necesitaba saber de todos los empleados que aún tenían pendiente sus actualizaciones, por lo tanto se excluye con not al departamento de IT

Summary

El proyecto se centra en el uso de consultas SQL para optimizar la búsqueda de información en operaciones de seguridad.

Se realizaron distintas consultas con filtros:

- Identificar intentos de inicio de sesión fallidos después de las 18:00 hrs.
- Consultar ingresos en fechas específicas (ej. 2022-05-08 y 2022-05-09) usando 0R.
- Excluir ingresos desde México utilizando NOT y LIKE.
- Obtener empleados del área de Marketing en oficinas East usando WHERE, AND y LIKE.
- Listar empleados de Finanzas o Ventas usando OR.
- Mostrar empleados que no pertenecen a IT, ya que ese equipo ya tenía las actualizaciones realizadas.