

Formatos de tabla

En este documento, describimos cómo están organizadas las tablas que se usan para esta actividad de la cartera. La base de datos `organization` (organización) contiene las dos tablas siguientes:

- `log_in_attempts`
- `employees`

log_in_attempts

La tabla `log_in_attempts` (intentos de inicio de sesión) incluye las siguientes columnas:

- `event_id`: El número de identificación asignado a cada evento de inicio de sesión.
- `username`: El nombre de usuario del/de la empleado/a.
- `login_date`: La fecha en que se registró el intento de inicio de sesión.
- `login_time`: La hora en que se registró el intento de inicio de sesión.
- `country`: El país donde tuvo lugar el intento de inicio de sesión.
- `ip_address`: La dirección IP del equipo de ese/a empleado/a.
- `success`: El éxito del intento de inicio de sesión; `FALSE` indica un intento fallido.

En el shell MariaDB, estas columnas se devuelven como:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| event_id | username | login_date | login_time | country | ip_address | success |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

employees (empleados/as)

La tabla `employees` (empleados/as) incluye las siguientes columnas:

- `employee_id`: El número de identificación asignado a cada empleado/a.
- `device_id`: El número de identificación asignado a cada dispositivo que usa el/la empleado/a.
- `username`: El nombre de usuario del/de la empleado/a.
- `department`: El departamento al que pertenece el/la empleado/a.
- `office`: La oficina donde se encuentra el/la empleado/a.

En el shell MariaDB, estas columnas se devuelven como:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| employee_id | device_id | username | department | office |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```