# Documentación de Enriquecimiento Certero

Autor: Jorge Tillería

Para realizar el proceso de enriquecimiento hay que seguir los pasos especificados en este archivo y ejecutar los scripts señalados.

# 1. Descarga de datos.

Primeramente debemos de extraer los datos de la base de datos para hacer el pre-procesamiento para luego mandarlo a Certero para hacer el enriquecimiento.

Para esto debemos proceder a conectarnos a la máquina de Marcos a través de SSH con el siguiente comando.

ssh <u>marcos-rago@192.168.130.18</u>

Luego debemos ubicarnos en la carpeta /home/marcos-rago/Documents/IA/pruebas\_desde\_19\_8\_2021/

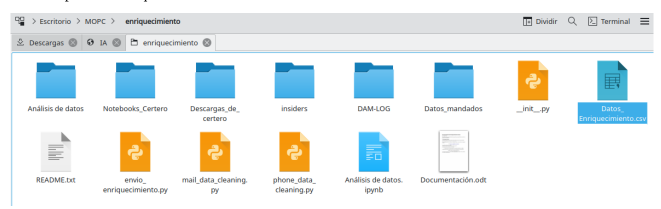
Esto podemos hacerlo directamente con el comando

cd /home/marcos-rago/Documents/IA/pruebas\_desde\_19\_8\_2021/

y luego debemos ejecutar el script para que envíe al correo especificado en el script los datos.

python3 datos\_enriquecimiento.py

Luego podemos descargar el csv llamado **Datos\_Enriquecimiento.csv** desde el correo y guardarlo en la carpeta de enriquecimiento /.



# 2. Envío para enriquecimiento

Para poder enviar el archivo a enriquecimiento primero debemos de preprocesarlo para sacar los datos de interés para CERTERO. Para ello debemos ejecutar el script envio enriquecimiento.py

```
(mopc) tetot \\ \textbf{le@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento} \text{ python envio_enriquecimiento.py Los archivos fueron creado con éxito

Se guardaron en:

Datos_mandados/enriquecimiento_fis_2021-08-31.csv

Datos_mandados/enriquecimiento_jur_2021-08-31.csv

(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$
```

Nos aparecerá este mensaje y podremos ver los archivos guardados.

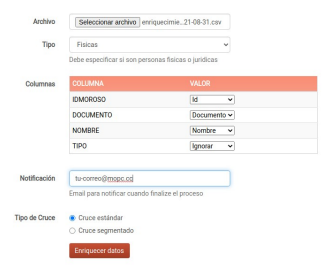
Dichos archivos debemos de subirlos a la página de certero entrando en <a href="https://www.certero.precorp.com.ar/IWC/Procesados">https://www.certero.precorp.com.ar/IWC/Procesados</a> con el usuario y contraseña de Facundo.

Usuario: facundo.ferrari@mopc.cc

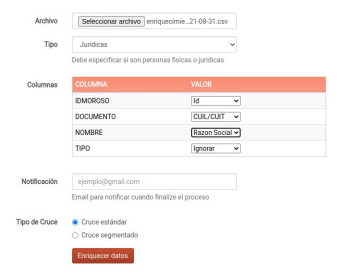
Contraseña: 123456

Y luego haremos click en nuevo enriquecimiento y subiremos uno de los archivos (preferentemente el fis).

Una vez que carguemos el archivo, debemos de seleccionar las siguientes opciones.



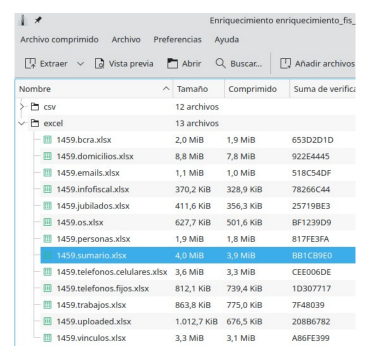
Y para personas jurídicas de la siguiente forma:



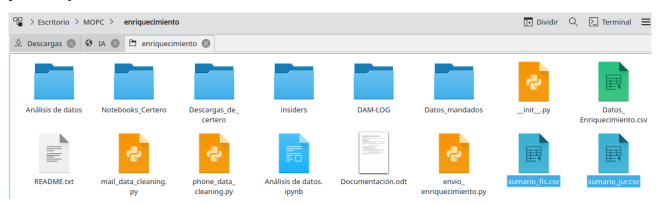
Y luego simplemente a esperar a recibir la notificación por parte de CERTERO.

### 3. Procesamiento de datos

Ahora iniciamos el procesamiento de datos, debemos descargar de CERTERO el archivo zip y buscar entre los archivos de tipo excel el que diga Sumario. Y el archivo zip debemos guardarlo en la carpeta **Descargas\_de\_certero**.



Dicho archivo debemos de abrirlo y guardarlo en formato csv en la carpeta de enriquecimiento y renombrarla con el siguiente nombre **sumario\_fis.csv** para personas físicas y **sumario\_jur.csv** para personas jurídicas.



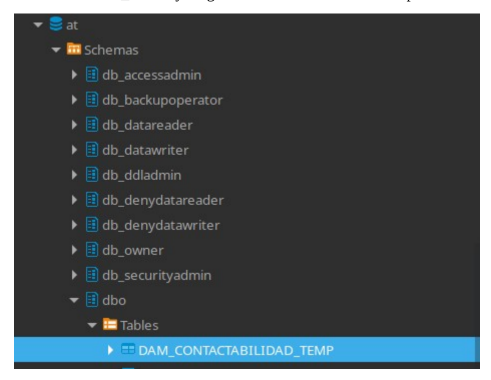
Luego debemos correr los scripts mail\_data\_cleaning.py y phone\_data\_cleaning.py

```
(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$ python mail_data_cleaning.py
Resultado exitoso.
Guardado en: insiders/mail_2021-08-31.csv
(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$ python phone_data_cleaning.py
Resultado exitoso.
Guardado en: insiders/phone_2021-08-31.csv
(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$
```

Luego tendremos los archivos listos para cargarlos en la base de datos en la carpeta insiders.

### 4. Subida de datos.

En el Dbeaver nos ubicamos en la base de datos at y buscamos la tabla DAM\_CONTACTABILIDAD\_TEMP y luego le damos click derecho e Importar datos.



Una vez que cargamos los datos y no hay errores, procedemos a ejecutar el siguiente script.

```
insert into DAM_CONTACTABILIDAD
SELECT
      [IDMOROSO]
      ,[TIPO_DOC]
      , [NRO_DOC]
      , [CUIT_CUIL]
      ,[TIPO]
      ,[SUBTIPO]
      , [DATO]
      ,[PROPIETARIO_DATO]
      , [PROVEEDOR_DATO]
      ,qetdate () as [FECHA INGRESO DATO]
      ,[VERIFICADO]
      ,convert ( datetime, ([FECHA_VERIFICACION]),102) as |[FECHA_VERIFICACION]
      ,[OPERADOR_VERIFICACION]
      ,[SCORE_DATO]
 ,null as rechazado
 ,null as fecha_rechazo
 ,null as operador_rechazo
 ,null as razon rechazo
 ,null as SCORE_DATO_100
 FROM at.dbo.DAM_CONTACTABILIDAD_TEMP with (nolock)
 where at.dbo.DAM_CONTACTABILIDAD_TEMP.idmoroso not
```

```
(select DAM_CONTACTABILIDAD.IDMOROSO from DAM_CONTACTABILIDAD where
DAM_CONTACTABILIDAD.IDMOROSO =at.dbo.DAM_CONTACTABILIDAD_TEMP.idmoroso and
   DAM_CONTACTABILIDAD.dato = at.dbo.DAM_CONTACTABILIDAD_TEMP.dato and
DAM_CONTACTABILIDAD.[PROVEEDOR_DATO] =
   at.dbo.DAM_CONTACTABILIDAD_TEMP.[PROVEEDOR_DATO])
```

Luego procedemos a borrar los datos de DAM\_CONTACTABILIDAD\_TEMP y repetir el proceso para el otro archivo.

DELETE FROM DAM CONTACTABILIDAD TEMP

## 6. Inicio del proceso DAM\_LOG

Una vez que actualizamos la tabla debemos proceder a correr el archivo **script\_DAM\_LOG.py**.

```
(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$ python script_DAM_LOG.py
Ingrese la fecha que se mandó a enriquecer. Ej:2021-08-26
2021-08-26
Ingrese la fecha en que se subió a la BD. Ej:2021-08-27
2021-08-27
El programa fue exitoso.
Se guardó en dam_log_2021-08-31.csv
(mopc) tetotille@tetotille-SVF15215CLB:~/Escritorio/MOPC/enriquecimiento$
```

Debemos controlar que el número de registros de salida coincida con el número de registros mandados.

## 7. Subir el DAM\_LOG a la BD

Nuevamente debemos subir en el Dbeaver

. . .

#### 8. Mandar el correo

Debemos de mandar el correo electrónico a las siguientes personas comunicando el enriquecimiento.

Facundo Ferrari <facundo.ferrari@mopc.cc>, Vanessa Fondado <vanessa.fondado@mopc.cc>, Luis Castillo <luis.castillo@mopc.cc>, Nicolás Caruso <<u>Nicolas.Caruso@mopc.cc</u>>

#### Con cc a:

Patricio Viñuela <patricio.vinuela@mopc.cc>, FRANCISCO LONARDI FRANCISCO <florardi@itba.edu.ar>, Francisco Cañas <francisco.canas@mopc.cc>, Marcos Rago <marcos.rago@mopc.cc>, Tecnologia <it@mopc.cc>, Matias Alvarez <matias.alvarez@mopc.cc>, Santiago Usach <santiago.usach@mopc.cc>, Julieta Galarza <julieta.galarza@mopc.cc>, Nicolas Rodriguez <nicolas.rodriguez@mopc.cc>, Marisol Blanco <marisol.blanco@mopc.cc>, Ale Muller <amuller@afmabogados.com>, Natalia Gomez <ngomez@afmabogados.com>, Andrea Pereiro <andrea.pereiro@mopc.cc>, Paola Cardena <pacdagados.cardena@mopc.cc>

El enriquecimiento debe seguir este formato:

Estimados,

Se generó una nueva inserción de **datos de contactabilidad** a partir de la última devolución de ZERT. Esta actualización corresponde al enriquecimiento masivo por incorporación de nuevo proveedor.

En total, tenemos 17.646 IDMorosos de los que se actualizaron los datos de contactabilidad, conformados por **teléfonos y mails**. Se agregaron 42229 teléfonos y 16272 mails para esos IDMorosos.

Les dejo adjunta la query que pueden utilizar para tomar estos datos, donde tienen IDMoroso, IDCliente, Estado, Filtro A, Scoring, DeudaTotal y DiasSinLLamar.

Por último, les dejo adjunta otra query para que puedan visualizar los IDMorosos que volvieron con **datos que no teníamos en nuestras bases**. Van a poder observar IDMoroso, IDCliente, Estado y Filtro A según cada caso. Además, en este caso les agregué la columna Dato, para que vean efectivamente cuál fue el dato que se agregó en cada caso.

Saludos,

Jorge

### PD: Estos datos se verán reflejados en el front a partir de mañana.

**Query 1:** para visualizar la **totalidad** de casos insertados, por IDCliente.

WITH SUBQUERY1 AS (

SELECT DISTINCT DAM\_CONTACTABILIDAD.IDMOROSO, IDCLIENTE,ESTADO,FILTROA FROM Active.dbo.DAM CONTACTABILIDAD

LEFT JOIN Active.dbo.CARTERA

ON Active.dbo.CARTERA.IDMOROSO = Active.dbo.DAM\_CONTACTABILIDAD.IDMOROSO

WHERE PROVEEDOR\_DATO in ('ZERT')

AND FECHA INGRESO DATO BETWEEN '27/08/2021' AND '28/08/2021'),

SUBQUERY2 AS(

SELECT dp.IDMOROSO, p.IDCLIENTE, dp.SCORING\_MOPC, SUM(TOTALDEUDA) AS TOTALDEUDA FROM ACTIVE.dbo.DAM\_DATOS\_PERSONALES dp

INNER JOIN PRODUCTO p

ON p.IDMOROSO = dp.IDMOROSO

GROUP BY dp.IDMOROSO, p.IDCLIENTE, dp.SCORING MOPC)

SELECT SUBQUERY1.IDMOROSO, SUBQUERY2.IDCLIENTE, SUBQUERY1.ESTADO, SUBQUERY1.FILTROA, SUBQUERY2.SCORING\_MOPC, SUBQUERY2.TOTALDEUDA, [dbo].[DiasSinLlamar]

(SUBQUERY1.IDMOROSO, SUBQUERY2.IDCLIENTE) AS [DIAS SIN LLAMAR]

FROM SUBQUERY1

LEFT JOIN SUBQUERY2

ON SUBQUERY1.IDMOROSO = SUBQUERY2.IDMOROSO

AND SUBQUERY1.IDCLIENTE = SUBQUERY2.IDCLIENTE

```
WHERE SUBQUERY2.IDCLIENTE = 'FRANCES_2012'
ORDER BY TOTALDEUDA DESC
```

**Nota**: para cambiar de IDCliente, pueden reemplazar en la línea WHERE SUBQUERY2.IDCLIENTE = '**FRANCES\_2012**' por sus IDClientes correspondientes.

**Query 2**: trae los casos que tienen datos que **no teníamos** en nuestras bases:

WITH SUBQUERY1 AS (

SELECT ACTIVE.dbo.DAM CONTACTABILIDAD.IDMOROSO, DATO,

ACTIVE.dbo.CARTERA.IDCLIENTE,ACTIVE.dbo.CARTERA.ESTADO, ACTIVE.dbo.CARTERA.FILTROA

FROM ACTIVE.dbo.DAM\_CONTACTABILIDAD

LEFT JOIN ACTIVE.dbo.CARTERA ON ACTIVE.dbo.CARTERA.IDMOROSO =

ACTIVE.dbo.DAM\_CONTACTABILIDAD.IDMOROSO

WHERE ACTIVE.dbo.DAM\_CONTACTABILIDAD.PROVEEDOR\_DATO = 'ZERT'

AND FECHA\_INGRESO\_DATO BETWEEN '27/08/2021' AND '28/08/2021'

AND ESTADO <> 'DEVUELTO'

AND IDCLIENTE = 'FRANCES\_2012'

CLIDOLIE

, SUBQUERY2 AS (

SELECT IDMOROSO, DATO, COUNT (\*) AS CANTIDAD\_APARICIONES FROM

ACTIVE.dbo.DAM\_CONTACTABILIDAD

GROUP BY IDMOROSO, DATO)

SELECT SUBQUERY1.IDMOROSO, SUBQUERY1.DATO, SUBQUERY1.IDCLIENTE, SUBQUERY1.ESTADO,

SUBQUERY1.FILTROA FROM SUBQUERY1

INNER JOIN SUBQUERY2

ON SUBQUERY1.IDMOROSO = SUBQUERY2.IDMOROSO

AND SUBQUERY1.DATO = SUBQUERY2.DATO

AND CANTIDAD APARICIONES = 1

ORDER BY IDCLIENTE, FILTROA, IDMOROSO

**Nota**: para consultar los IDMorosos correspondientes a sus carteras, simplemente <u>cambiar el IDCliente que aparece</u> <u>resaltado</u>.

Debemos de corregir los datos que enviamos y listo.