#Trae la fecha y hora en formato YYYYMMDD\_hhmm para el nombre del backup

DATETIME=$(date +"%Y%m%d\_%k%M")

#INVENTORY APP

#Crea un backup de la base de datos de produccion

docker exec database\_mysql sh -c 'exec mysqldump maintenance\_pro -uroot -p"root"' > /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_maintenance\_app/maintenance\_pro/$DATETIME.sql

#Reestablece el backup de la base de datos de produccion en desarrollo

docker exec -i database\_mysql sh -c 'exec mysql maintenance\_dev -uroot -p"root"' < /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_maintenance\_app/maintenance\_pro/$DATETIME.sql

#Make a secure maintenance copy in the NAS

sudo rsync -avz /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_maintenance\_app/ admin@10.10.0.242:/share/Backups/MTTO/BD/

#HHRR APP

#Crea un backup de la base de datos de rh de produccion

docker exec database\_mysql sh -c 'exec mysqldump hhrr\_pro -uroot -p"root"' > /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_hhrr/hhrr\_pro/$DATETIME.sql

#Crea un backup de la base de datos de rh de produccion

docker exec database\_mysql sh -c 'exec mysqldump hhrr\_dev -uroot -p"root"' > /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_hhrr/hhrr\_dev/$DATETIME.sql

#Reestablece el backup de la base de datos de produccion en desarrollo

#docker exec -i database\_mysql sh -c 'exec mysql hhrr\_dev -uroot -p"root"' < /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_hhrr/hhrr\_pro/$DATETIME.sql

#Make a secure hhrr copy in the NAS

sudo rsync -avz /home/econnabis/Documents/backups/mysql/backups\_db\_hhrr/ [admin@10.10.0.242:/share/Backups/HHRR/BD](mailto:admin@10.10.0.242:/share/Backups/HHRR/BD)