#### GUERRERO GARCIA, XABIER

EJERCICIO 1:

Texto

Descripción generada automáticamente

Para algunas variables deberías usar countplot (credit\_policy y not.fully.paid por lo menos)

Texto

Descripción generada automáticamente

No estas usando validación cruzada, sólo usas validación cruzada para la curva de roc.

Texto

Descripción generada automáticamente

Accuracy no se debe usar para clasificación binaria y además mal balanceada.

Texto

Descripción generada automáticamente

No hay que volver a entrenar, simplemente evalúa el modelo a partir de las predicciones (.predict y/o predict\_proba)

En el punto .py para controlar las excepciones en la entrada de datos, deberías crear un try except especifico que le indique al usuario que ha metido un dato mal.

EJERCICIO 2:

Texto

Descripción generada automáticamente

No usas validación cruzada.

Texto

Descripción generada automáticamente

Sin acabar, da error porque acc\_test no existe