La parte de paquetes y programación la puedo repensar. Podría poner de R y Python todas las librerías que sè, o todas las operaciones/funciones/conceptos. Podría separar todo por “funciones” de los paquetes. ÉStaría bueno que siempre haya al menos un proyecto en Github que demuestre que lo hice.

import pandas as pd

*# Correcciones CV:*

*# Agregar frameworks/librerias en la parte de habilidades*

*# Cambiar los titulos de los trabajos a cosas que tengan que ver con datos, si opngo uno que sea data science poner otro con algo de ML*

*# Poner LSE antes (invertir el orden)*

*# Reducir el texto.*

*# En vez de poner 'I was granted ...' poner más directo ´Granted...´*

*# Agregar la palabra TIME SERIES en algun lado si o si*

*# En lo de UBA poner el resultado del paper (pensando en el 'impacto' del trabajo)*

*# Primero poner el titulo del trabajo, y depsues el lugar de trabajo, al reves a como está ahora*

*# CEDH Sidders: "led a project to predict childhood violence using.... Sacar lo de MINIMUM, la palabra suena mal. En vez de "chated" poner "designed data pipeline"*

*# Mirar la descripcion del puesto de applied scientist y copiar casi exactamente los requerimientos de acciones para ponerlos en mi CV*

*# Si tengo que sacar cosas, no poner los directores no es necesario*

*# La parte de los indicadores tiene que estar con la parte de automatizacion de tareas. De alguna forma tengo que decir que mi codigo automatizo la medicio*

*# En vez de poner "wrote code in STat to automate" poner "automated ... with Stata" y depsues agregar el impacto*

*# Siempre tratar de agregar un IMPACTO CUANTIFICABLE (o en su defecto cualitativo). Siempre mostar que el trabajo tuvo un resultado,*

*# aunque sea "vastly improved..."*

*# Lo de 3f tiene que ser todo un solo trabajo. Lo de la pagina web no es tan relevante, lo de los informes semanales tambien seguro que se tiene q ir*

*# implemented a BI dashboard in data studio to ... reducing the approval time of building permits from 200 to 40 days*

*# MECON: designed and implemented a data pipeline for the nowcasting of the inflation index using Python spyders/automation (scrappy and Beautiful Soup), a relational database*

*# in MySQL, and data processing in R and Python*

*# Agregar a lo de UBA estadistica que enseñe hypothesis testing y summary statistics*

*# UDESA MELI: lead a project to refactor a data set from an e-commerce platform to estimate the causal impact of crime on real estate sale prices*

*# using spatial econometric models implemented in R.*

*# AGREGAR OTRO BULLET en UDesa hablando de la identificacion de patrones espaciales sobre la dolarizacion de las propiedades a partir de la ley*

*# de alquileres haciendo GIFs de mapas en R (leaflet). El resultado puede ser que identifique una artista/enfoque fundamental para entender*

*# la relacion entre el tipo de cambio y los precios de las propiedades en Arg.*

*# TIEMPOS: es raro que haya tantas cosas con tiempos superpuestos, entonces lo mejor seria separar entre "work experience"*

*# y "academia" o algo asi y en la segunda poner el paper de la UBA, la asistencia en la UBA*

*# Pensar si poner lo de CEDH como experiencia laboral. Porque quiza viene bien para decir que trabajo full time desde 2020.*

*# Maestria en UDESA: aprovechr el espacio a al derecha para poner las materias de econometria*

*# Agregar el link al github. Cambiar el icono del mail al sobrecito.*

*# La parte de los idiomas no son necesarios*

*# En vez de poner una seccion technical skills ocn bullets nombrados, simplemente por UN solo bullet que se llame "skills"*

*# y ahi listar todos los programas, librerias, herramientas cuantitivas, palabras claves, cosas de ML y econometria*

*# Poner experience antes de education*

*# En la parte de UDESA*

*# GITHUB*

*# Pasar todo a inglés*

*# fijarme si puedo pasar los textos wrapeados para q sean mas cortos, en los cheatsheets*

*# Python*

ver nuevamente el proyecto de credit card

*# Get the most frequent value of a column*

df['col'].value\_counts().index[0]

*# Convert the categorical features in the train and test sets independently*

cc\_apps\_train = pd.get\_dummies(cc\_apps\_train, drop\_first=True)

cc\_apps\_test = pd.get\_dummies(cc\_apps\_test, drop\_first=True)

*# Reindex the columns of the test set aligning with the train set*

cc\_apps\_test = cc\_apps\_test.reindex(columns=cc\_apps\_train.columns, fill\_value=0)

*# Import MinMaxScaler*

from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

*# Segregate features and labels into separate variables*

X\_train, y\_train = cc\_apps\_train.iloc[:, 1:-1].values, cc\_apps\_train.iloc[:, [-1]].values

X\_test, y\_test = cc\_apps\_test.iloc[:, :-1].values, cc\_apps\_test.iloc[:, [-1]].values

*# Instantiate MinMaxScaler and use it to rescale X\_train and X\_test*

scaler = MinMaxScaler(feature\_range=(0, 1))

rescaledX\_train = scaler.fit\_transform(X\_train)

rescaledX\_test = scaler.transform(X\_test)

import pandas as pd

*# Correcciones CV:*

*# Poner experiencia antes de educación*

*# Agregar frameworks/librerias en la parte de habilidades*

*# Cambiar los titulos de los trabajos a cosas que tengan que ver con datos, si opngo uno que sea data science poner otro con algo de ML*

*# Agregar el link al perfil de Github*

*# Poner LSE antes (invertir el orden)*

*# Reducir el texto.*

*# En vez de poner 'I was granted ...' poner más directo ´Granted...´*

*# Agregar la palabra TIME SERIES en algun lado si o si*

*# En lo de UBA poner el resultado del paper (pensando en el 'impacto' del trabajo)*

*# Primero poner el titulo del trabajo, y depsues el lugar de trabajo, al reves a como está ahora*

*# CEDH Sidders: "led a project to predict childhood violence using.... Sacar lo de MINIMUM, la palabra suena mal. En vez de "chated" poner "designed data pipeline"*

*# Mirar la descripcion del puesto de applied scientist y copiar casi exactamente los requerimientos de acciones para ponerlos en mi CV*

*# Si tengo que sacar cosas, no poner los directores no es necesario*

*# La parte de los indicadores tiene que estar con la parte de automatizacion de tareas. De alguna forma tengo que decir que mi codigo automatizo la medicio*

*# En vez de poner "wrote code in STat to automate" poner "automated ... with Stata" y depsues agregar el impacto*

*# Siempre tratar de agregar un IMPACTO CUANTIFICABLE (o en su defecto cualitativo). Siempre mostar que el trabajo tuvo un resultado,*

*# aunque sea "vastly improved..."*

*# Lo de 3f tiene que ser todo un solo trabajo. Lo de la pagina web no es tan relevante, lo de los informes semanales tambien seguro que se tiene q ir*

*# implemented a BI dashboard in data studio to ... reducing the approval time of building permits from 200 to 40 days*

*# MECON: designed and implemented a data pipeline for the nowcasting of the inflation index using Python spyders/automation (scrappy and Beautiful Soup), a relational database*

*# in MySQL, and data processing in R and Python*

*# Agregar a lo de UBA estadistica que enseñe hypothesis testing y summary statistics*

*# UDESA MELI: lead a project to refactor a data set from an e-commerce platform to estimate the causal impact of crime on real estate sale prices*

*# using spatial econometric models implemented in R.*

*# AGREGAR OTRO BULLET en UDesa hablando de la identificacion de patrones espaciales sobre la dolarizacion de las propiedades a partir de la ley*

*# de alquileres haciendo GIFs de mapas en R (leaflet). El resultado puede ser que identifique una artista/enfoque fundamental para entender*

*# la relacion entre el tipo de cambio y los precios de las propiedades en Arg.*

*# TIEMPOS: es raro que haya tantas cosas con tiempos superpuestos, entonces lo mejor seria separar entre "work experience"*

*# y "academia" o algo asi y en la segunda poner el paper de la UBA, la asistencia en la UBA*

*# Pensar si poner lo de CEDH como experiencia laboral. Porque quiza viene bien para decir que trabajo full time desde 2020.*

*# Maestria en UDESA: aprovechr el espacio a al derecha para poner las materias de econometria*

*# Agregar el link al github. Cambiar el icono del mail al sobrecito.*

*# La parte de los idiomas no son necesarios*

*# En vez de poner una seccion technical skills ocn bullets nombrados, simplemente por UN solo bullet que se llame "skills"*

*# y ahi listar todos los programas, librerias, herramientas cuantitivas, palabras claves, cosas de ML y econometria*

*# Poner experience antes de education*

*# En la parte de UDESA*

*# GITHUB*

*# Pasar todo a inglés*

*# fijarme si puedo pasar los textos wrapeados para q sean mas cortos, en los cheatsheets*

*# Python*

ver nuevamente el proyecto de credit card

*# Get the most frequent value of a column*

df['col'].value\_counts().index[0]

*# Convert the categorical features in the train and test sets independently*

cc\_apps\_train = pd.get\_dummies(cc\_apps\_train, drop\_first=True)

cc\_apps\_test = pd.get\_dummies(cc\_apps\_test, drop\_first=True)

*# Reindex the columns of the test set aligning with the train set*

cc\_apps\_test = cc\_apps\_test.reindex(columns=cc\_apps\_train.columns, fill\_value=0)

*# Import MinMaxScaler*

from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

*# Segregate features and labels into separate variables*

X\_train, y\_train = cc\_apps\_train.iloc[:, 1:-1].values, cc\_apps\_train.iloc[:, [-1]].values

X\_test, y\_test = cc\_apps\_test.iloc[:, :-1].values, cc\_apps\_test.iloc[:, [-1]].values

*# Instantiate MinMaxScaler and use it to rescale X\_train and X\_test*

scaler = MinMaxScaler(feature\_range=(0, 1))

rescaledX\_train = scaler.fit\_transform(X\_train)

rescaledX\_test = scaler.transform(X\_test)