# Q1

## Question :

en python, j'ai une variable date\_debut et date\_fin qui on le format YYYY-MM-DD, je veux verifier si la date d'aujourd'hui est entre ces dates incluses, comment faire

## rep :

from datetime import datetime

# Exemple de dates de début et de fin au format YYYY-MM-DD

date\_debut = "2024-12-01"

date\_fin = "2024-12-31"

# Conversion des chaînes de caractères en objets datetime

date\_debut = datetime.strptime(date\_debut, "%Y-%m-%d")

date\_fin = datetime.strptime(date\_fin, "%Y-%m-%d")

# Obtenir la date actuelle

date\_aujourdhui = datetime.today()

# Vérifier si la date actuelle est entre date\_debut et date\_fin incluses

if date\_debut <= date\_aujourdhui <= date\_fin:

print("La date d'aujourd'hui est entre les dates de début et de fin.")

else:

print("La date d'aujourd'hui n'est pas entre les dates de début et de fin.")

## conclusion :

j’utilise sa manière de calculer les dates pour vérifier dans mes règle d’affaire si je dois l’appliquer

# Q2

## Question :

J’ai demandé que m’aide à faire le Readme, j’ai expliqué les différents rôles et taches que chaque membre peut faire avec le program

## rep :

Vous pouvez le voir dans le Readme

## conclusion :

J’utilise sa structure pour que le Readme soit plus facile à lire

# Q3

## Question :

J’ai demande que me fasse l’HUD de la classe vente et j’ai donné comme exemple une autre classe que était bien structure

## rep :

## class Vente(QWidget):

## def \_\_init\_\_(self):

## super().\_\_init\_\_()

## self.setWindowTitle("Vente")

## self.layout = QVBoxLayout()

## # Section informations client

## self.client\_info\_layout = QFormLayout()

## self.client\_name\_input = QLineEdit(self)

## self.client\_lastname\_input = QLineEdit(self)

## self.client\_phone\_input = QLineEdit(self)

## 

## self.client\_info\_layout.addRow("Nom:", self.client\_name\_input)

## self.client\_info\_layout.addRow("Prénom:", self.client\_lastname\_input)

## self.client\_info\_layout.addRow("Numéro de téléphone:", self.client\_phone\_input)

## conclusion :

J’utilise le code vu que c’était comme je voulais