

Atelier Python GUI & MVC

Introduction à Tkinter, PySide6 et l'architecture MVC

Killian PAVY

Plan

1. Initiation aux interfaces graphiques en Python

- a. Bibliothèques graphiques Tkinter & PySide6
- b. Étapes de création d'une GUI
- c. Widgets et Layouts
- d. Exemples
- e. Utilisation QTDesigner (optionnel)
- f. Exercices

2. Introduction MVC

- a. Explication du concept
- **b.** Exemples



Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

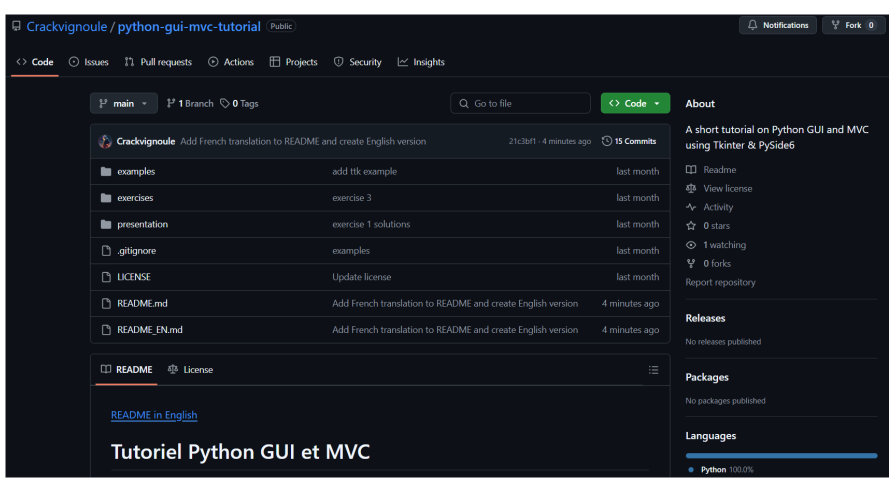
Lien du repo GitHub



bit.ly/4f3jjm7









Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024



Bibliothèques graphiques Tkinter & PySide6





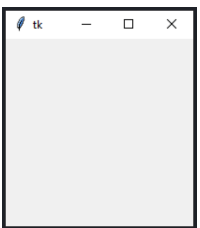
Bibliothèque native	Interface moderne et responsive	
Bibliothèque très légère	Large collection de widgets	
Simple à utiliser pour projets légers	Documentation complète	
Exemples abondants sur internet	Fonctions supplémentaires (drag'n drop, signaux)	
	Ecosystème Qt, ex: Concepteur Graphique « QTDesigner »	

Critère	Tkinter	PySide6
Facilité d'apprentissage	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	$\star \star \star$
Puissance et flexibilité	$\star \star \star$	$\star \star \star \star \star$
Apparence native et cohérence multi-plateformes	\star	$\star \star \star \star \star$

Étapes de création d'une GUI

- 1. Importer la bibliothèque
- 2. Créer la fenêtre principale (Main Window)
- 3. Ajouter des widgets (boutons, textes...)
- 4. Entrer dans la boucle d'évènements (Event Loop)

```
import tkinter as tk # Importer tkinter
root = tk.Tk() # Créer Main Window
root.mainloop() # Lancer la boucle principale
```



```
from PySide6.QtWidgets import QApplication, QWidget
app = QApplication([]) # Créer une application
window = OWidget() # Créer une fenêtre
window.show()
                       # Afficher la fenêtre
                      # Lancer la boucle principale
app.exec()
```

Étapes de création d'une GUI

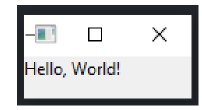
- 1. Importer la bibliothèque
- 2. Créer la fenêtre principale (Main Window)
- 3. Ajouter des widgets (boutons, textes...)
- 4. Entrer dans la boucle d'évènements (Event Loop)



```
import tkinter as tk # Importer tkinter
root = tk.Tk() # Créer Main Window
label = tk.Label(root, text="Hello, World!") # Créer un label
label.pack() # Ajouter le label
root.mainloop() # Lancer la boucle principale
```

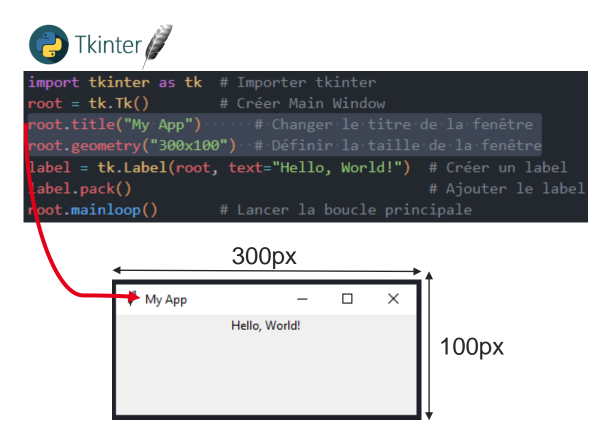


```
PySide6
from PySide6.QtWidgets import QApplication, QWidget, QLabel
app = QApplication([]) # Créer une application
window = QWidget() # Créer une fenêtre
label = QLabel("Hello, World!", parent=window) # Créer un label
window.show() # Afficher la fenêtre
app.exec() # Lancer la boucle principale
```



Étapes de création d'une GUI

(optionnel) Changer le titre et la taille de la fenêtre



```
pySide6
from PySide6.QtWidgets import QApplication, QWidget, QLabel
app = QApplication([]) # Créer une application
window = QWidget() # Créer une fenêtre
window.setWindowTitle("My App") # Changer le titre de la fenêtre
window.setGeometry(0, 0, 300, 100) # Définir la taille de la fenêtre
label = QLabel("Hello, World!", parent=window) # Créer un label
window.show() # Afficher la fenêtre
app.exec() # Lancer la boucle principale
```

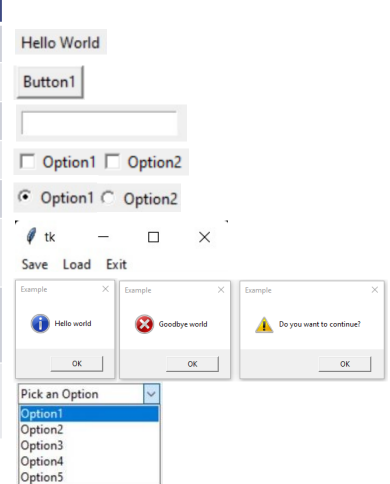


Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

Widgets et Layouts

Une liste non exhaustive de widgets:

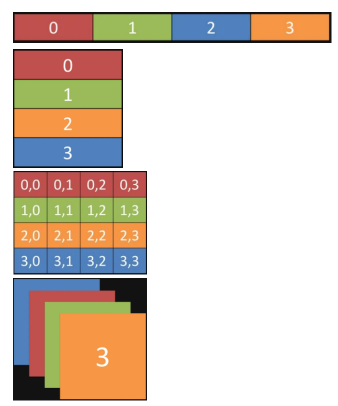
Widget	Tkinter	PySide6
Label	tk.Label(text="")	QLabel("")
Bouton	tk.Button(text="")	QPushButton("")
Entry	tk.Entry	QLineEdit
Checkbox	tk.Checkbutton	QCheckBox
Radiobutton	tk.Radiobutton	QRadioButton
Menu	tk.Menu	QMenuBar
MessageBox	tk.messagebox	QMessageBox
Combobox	from tkinter import ttk ttk.Combobox	QComboBox



Widgets et Layouts

Layout: Gestionnaire de disposition qui organise les widgets dans une interface utilisateur.

PySide6	Tkinter	Description
QHBoxLayout	widget.pack(side="left")	Ligne Horizontale
QVBoxLayout	widget.pack(side="top")	Ligne Verticale
QGridLayout	widget.grid(row=0, column=1)	Grille X,Y
QStackedLayout	Pas d'équivalent direct	Stack empilé Z



source: https://www.pythonguis.com/tutorials/pyside6-layouts/

10

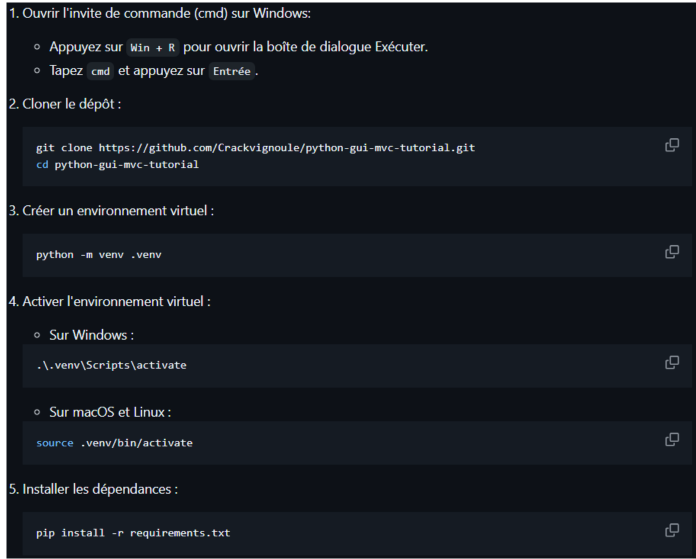
<u>cea</u>

Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

Exemples







Exemples

Utilisation QMainWindow + Layout

```
app = QApplication([])
window = QMainWindow()
central_widget = QWidget()
layout = QVBoxLayout()
layout.addwldget(emall_label)
layout.addWidget(email input)
layout.addWidget(submit button)
central_widget.setLayout(layout)
window.setCentralWidget(central widget)
```

```
Tkinter

label.pack()
entry.pack()
button.pack()

label.grid(row=0, column=0)
entry.grid(row=0, column=1)
button.grid(row=1, column=0)
```

Exemples

Utilisation Button:

```
Tkinter

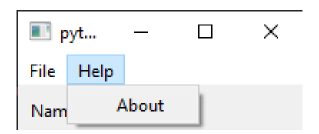
tk.Button(root, text="Submit", command=submit)

def submit_button.clicked.connect(submit)

def submit():
    print("...")
```

Exemples

Utilisation MenuBar:



```
Tkinter

menu_bar = tk.Menu(root)

root.config(menu=menu_bar)

help_menu = tk.Menu(menu_bar, tearoff=0)

menu_bar.add_cascade(label="Help", menu=help_menu)

help_menu.add_command(label="About", command=show_about)

help_menu.addAction(about_action)
```

cea

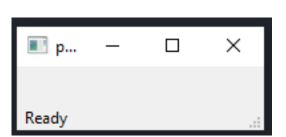
Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

Exemples

Utilisation StatusBar



```
status_var = tk.StringVar()
status_var.set("Ready")
status_bar = tk.Label(root, textvariable=status_var, bd=1, anchor=tk.W)
status bar.grid(row=4, columnspan=2, sticky=tk.W+tk.E)
```

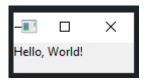




Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

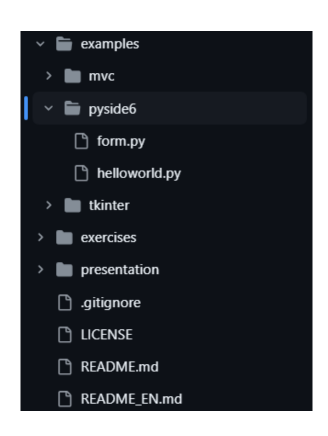
Exemples





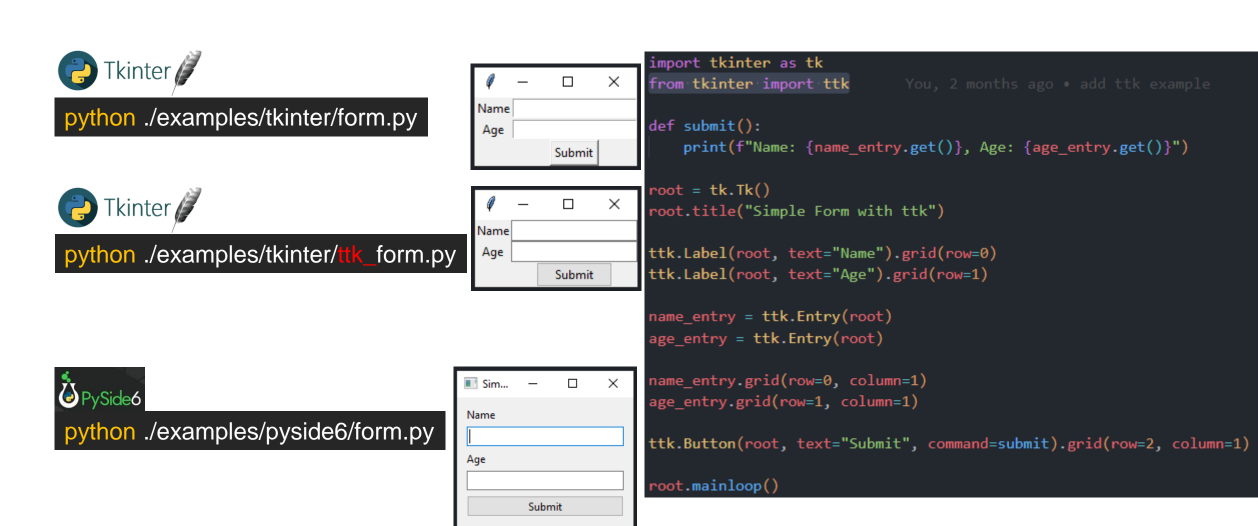




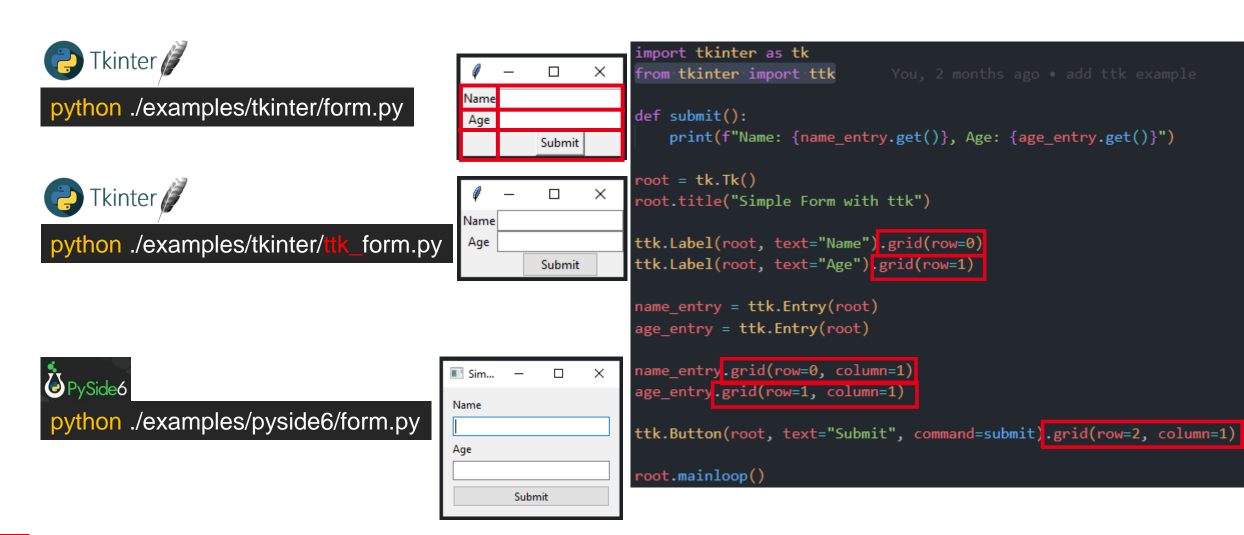


Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024

Exemples



Exemples

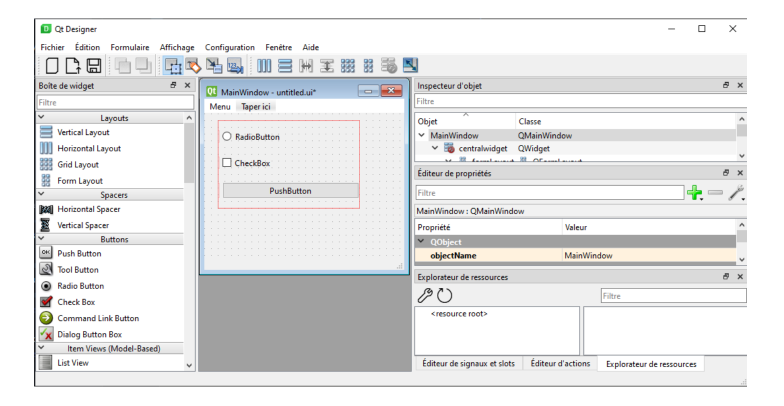


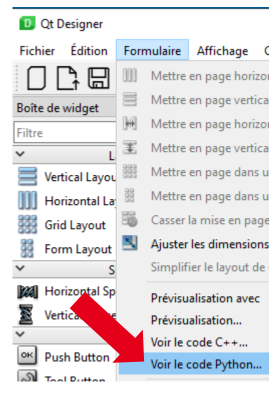
Utilisation QTDesigner (optionnel)

1. pip install pyside6



python -c "import os, site, subprocess; subprocess.run([os.path.join(site.getsitepackages()[1], 'PySide6', 'designer')])"





Exercices

Exercice 1: Ajouter un champ Email

Objectif

Ajouter un champ de saisie d'email au formulaire.

Instructions

- 1. Ouvrez le fichier de formulaire pour le framework que vous utilisez :
 - Tkinter: form.py
 - PySide6: form.py
- 2. Ajoutez le champ email.
- 3. Mettez à jour la fonction submit pour afficher l'email dans la console.

Solutions

- Solution Tkinter
- Solution PySide6



Atelier Python GUI & MVC

Exercices

```
import tkinter as tk
                             def submit():
                                 print(f"Name: {name_entry.get()}, Age: {age_entry.get()}, Email: {email_entry.get()}")
                             root = tk.Tk()
                             root.title("Simple Form")
                             tk.Label(root, text="Name").grid(row=0)
                             tk.Label(root, text="Age").grid(row=1)
                             tk.Label(root, text="Email").grid(row=2)
                 ×
                             name entry = tk.Entry(root)
Name
                             age_entry = tk.Entry(root)
Age
                             email entry = tk.Entry(root)
Email
         Submit
                             name entry.grid(row=0, column=1)
                             age_entry.grid(row=1, column=1)
                             email entry.grid(row=2, column=1)
                             tk.Button(root, text="Submit", command=submit).grid(row=3, column=1)
                             root.mainloop()
```

Exercices

Exercice 2 : Ajouter une validation de formulaire

Objectif

Ajouter une validation aux champs du formulaire pour s'assurer que les champs nom, âge et email ne sont pas vides.

Instructions

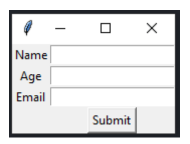
- 1. Ouvrez le fichier de solution pour l'Exercice 1 pour le framework que vous utilisez :
 - Tkinter: <u>tkinter-solution.py</u>
 - PySide6 : pyside6-solution.py
- 2. Ajoutez une validation pour s'assurer que les champs nom, âge et email ne sont pas vides.
- 3. Affichez un message d'erreur si la validation échoue.

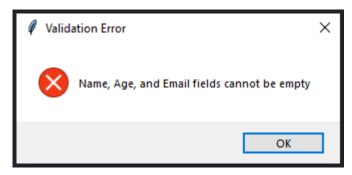
Solutions

- Solution Tkinter
- Solution PySide6



Exercices





```
def submit():
    name = name_entry.get()
    age = age_entry.get()
    email = email_entry.get()

if not name or not age or not email:
        messagebox.showerror("Validation Error", "Name, Age, and Email fields cannot be empty")
    else:
        print(f"Name: {name}, Age: {age}, Email: {email}")
```

Exercices

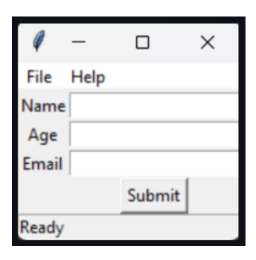
Exercice 3 : Ajouter un menu et une barre d'état

Objectif

Améliorer l'application en ajoutant un menu et une barre d'état.

Instructions

- 1. Ouvrez le fichier corrigé de l'Exercice 2 correspondant au framework que vous utilisez :
 - Tkinter: tkinter-solution.py
 - PySide6: pyside6-solution.py
- 2. Ajoutez un menu avec les options suivantes :
 - File contenant une option Quit pour fermer l'application.
 - Help contenant une option About pour afficher un message d'information.
- 3. Ajoutez une barre d'état pour afficher un message par défaut.



Atelier Python GUI & MVC

Exercices

menu bar = tk.Menu(root)

```
def submit():
    print(f"Name: {name}, Age: {age}, Email: {email}")
    status_var.set("Form submitted successfully")

def quit_app():
    root.quit()

def show about():
    messagebox.showinfo("About", "This is a simple form app
```

```
Ready

Form submitted successfully

status_var = tk.StringVar()
status_var.set("Ready")

status_bar = tk.Label(root, textvariable=status_var, bd=1, anchor=tk.W)
status_bar.grid(row=4, columnspan=2, sticky=tk.W+tk.E)
```

Sondage



bit.ly/3AMMMM





Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024 **26**

Atelier Python GUI & MVC

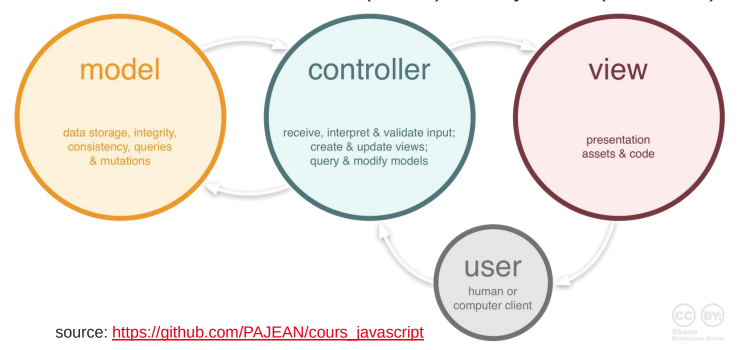


Explication du concept

Définition : Une méthode de structuration du code pour séparer la logique métier, l'affichage, et les interactions utilisateur.

Principe de base :

- Modèle : Gère les données et le contenu algorithmique
- Vue : Interface Graphique, permet à l'utilisateur d'intéragir avec le(s) modèle(s)
- Contrôleur : Relie l'utilisateur (la vue) et le système (le modèle).



Avantages:

- Code plus propre et maintenable.
- Facilite le travail en équipe.
- Simplifie les modifications futures.

Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024 28

Exemples

python-gui-mvc-tutorial / examples / mvc / simple / helloworld.py

```
PySide6
class Model:
    def __init__(self):
        self.data = "Hello MVC"
```

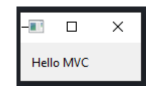
```
class View(QWidget):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setWindowTitle("Hello MVC App")

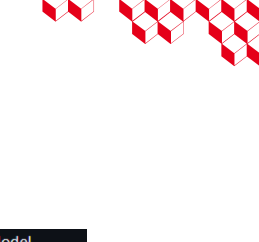
        self.layout = QVBoxLayout()
        self.label = QLabel("")
        self.layout.addWidget(self.label)
        self.setLayout(self.layout)

    def display(self, data):
        self.label.setText(data)
```

```
class Controller:
    def __init__(self, model, view):
        self.model = model
        self.view = view
        self.update_view()

    def update_view(self):
        data = self.model.data
        self.view.display(data)
```





```
    class Model
    func __init__
    class View
    func __init__
    func display
    class Controller
    func __init__
    func update_view
```



Exemples

python-gui-mvc-tutorial / examples / mvc / simple / count.py



```
class Model:
    def __init__(self):
        self.count = 0

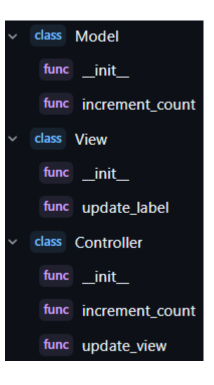
    def increment_count(self):
        self.count += 1
```

```
class Controller:
    def __init__(self, model, view):
        self.model = model
        self.view = view
        self.view.button.clicked.connect(self.increment_count)
        self.update_view()

def increment_count(self):
        self.model.increment_count()
        self.update_view()

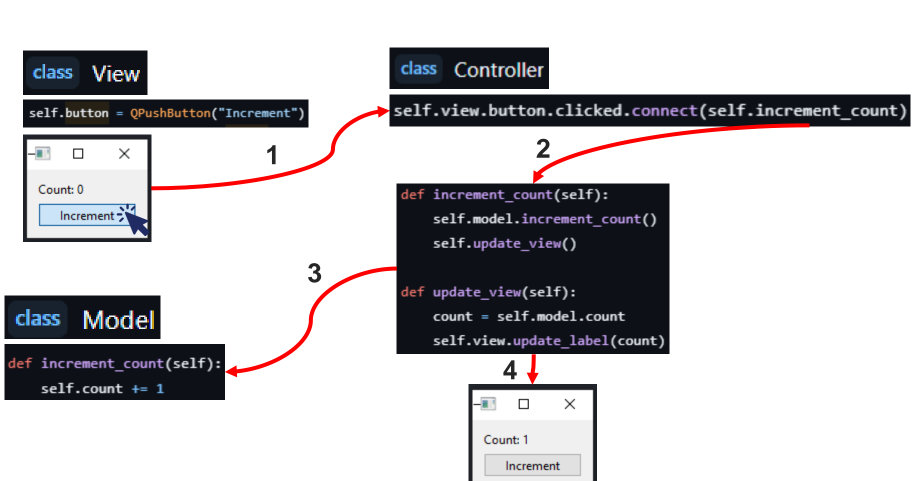
def update_view(self):
        count = self.model.count
        self.view.update_label(count)
```

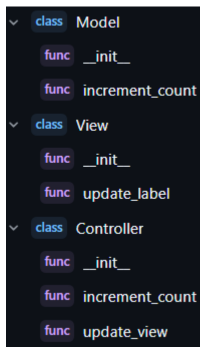
```
class View(QWidget):
    def init (self):
        super(). init ()
        self.setWindowTitle("Counter App")
        self.layout = QVBoxLayout()
        self.label = QLabel("Count: 0")
        self.layout.addWidget(self.label)
        self.button = QPushButton("Increment")
        self.layout.addWidget(self.button)
        self.setLayout(self.layout)
    def update label(self, count):
        self.label.setText(f"Count: {count}")
```



Exemples

python-gui-mvc-tutorial / examples / mvc / simple / count.py

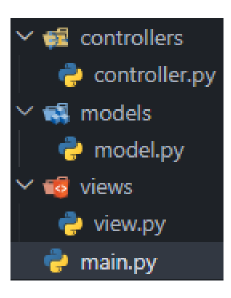




Atelier Python GUI & MVC 12/12/2024 31

Exemples

python-gui-mvc-tutorial / examples / mvc / full /



```
main.py
from PySide6.QtWidgets import QApplication
from models.model import Model
from views.view import View
from controllers.controller import Controller
if name == " main ":
    app = QApplication([])
    model = Model()
    view = View()
    controller = Controller(model, view)
    view.show()
    app.exec()
```







Lien repo GitHub: https://github.com/Crackvignoule/python-gui-mvc-tutorial

Documentation PySide6: https://doc.qt.io/qtforpython-6#documentation

Documentation Tkinter: https://docs.python.org/3/library/tkinter.html

PythonGUIs: Tkinter https://www.pythonguis.com/tkinter/

PythonGUIs: PySide6 https://www.pythonguis.com/pyside6/

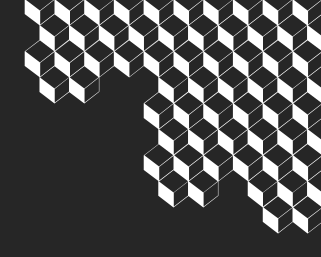
PythonGUIs Examples https://github.com/pythonguis/pythonguis-examples

Which Python GUI Library Should You Choose? https://www.pythonguis.com/faq/which-python-gui-library/

superqt - A collection of custom widgets for PySide6 https://pyapp-kit.github.io/superqt/

PySide6 Examples https://doc.qt.io/qtforpython-6/examples/index.html





Merci

Des questions/remarques?

killian.pavy@cea.fr