

Universidad Internacional de las Américas
Escuela de Ingeniería Informática
Informe del laboratorio realizado

Nombre del curso:	Programación II
Nombre del docente:	Lic. Carlos González Romero
Fecha actual:	27/07/2023
Fecha de entrega:	27/07/2023 (9:15pm)
Nombre del estudiante:	
Número de laboratorio:	8
Calificación:	5%

Nota importante:

- Estimado estudiante, si el informe de laboratorio usted lo envía fuera del tiempo solicitado, queda a criterio del docente aceptarlo y si se acepta será calificado sobre el 50% del valor del informe.
- La respuesta del laboratorio debe ser con lo visto en clase, de presentarse una solución cuya codificación no sea con lo visto en clase, el laboratorio queda automáticamente anulado.
- La entrega de laboratorio deberá ser mediante el procedimiento establecido por el profesor, el cual puede ser mediante versión en repositorio GitHub o mediante una carpeta Google Drive compartida con el estudiante, en cada laboratorio se define a criterio del profesor la forma de entrega del mismo, el cual debe ser en la fecha y hora indicada en este enunciado, de ser entregado posterior no será calificado.

OBJETIVO GENERAL DEL LABORATORIO:**INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR EL LABORATORIO:**Parte #1


De los controles de la librería QT presentes en la pantalla “Sistema de usuarios” investigar los métodos utilizados para cada control y que se encuentran en el código fuente entregado y determinar su objetivo. Crear una tabla como esta:

objectName	Class	Metodo	objetivo
cmbGenero	QComboBox	currentText()	Esta propiedad contiene el texto actual

Parte #2

La empresa Avionyx le ha solicitado incluir en la pantalla de “Sistema de usuarios” una columna adicional que permita mostrar dependiendo del país seleccionado las siguientes categorías:

País	Categoría
Costa Rica	A
Mexico	B
Panama	C

 Sistema de usuarios Goku

Cedula
 Nombre
 Género
 Pais
 Registro

	Id	Nombre	Género	Pais	Registro
1	112070954	Carlos González...	Masculino	Costa Rica	27/7/2023
2	245875648	Melisa Garro ...	Femenino	Mexico	27/7/2023
3	138456789	Pablo Fonseca ...	Masculino	Panama	18/7/2023

- Crear su carpeta dentro de Laboratorio5 de repositorio GitHub compartido por el Profesor, esta carpeta debe ser bajo el siguiente formato ejemplo CarlosGonzalezRomero (Si su carpeta no tiene este formato no se recibe trabajo/laboratorio), y desarrollar el siguiente requerimiento programado con Python 3.11.3

RECURSOS PARA USAR EN EL LABORATORIO:

- Visual Studio Code
- Python 3.11.3

ENTREGABLES

- Código fuente versionado en GitHub

- Imagen en E-Campus con la versión de su código entregado. (Esto daría la calificación al estudiante de no estar esta imagen la entrega de GitHub no es válida)