Universidad de Mendoza Facultad de Ingeniería

Asignatura: Computación

Carreras: Ing. Informática/Ing. Computación

2018

Trabajo Práctico 01

Consigna:

- 1. Registrar un usuario en https://github.com/
- Generar un repositorio en GitHub con el nombre "Computacion 2018 [Apellido, Nombre]
- 3. Generar un repositorio local para todos los trabajos de Computacion de 2018
- 4. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 01
- 5. Crear una clase Complejo con los atributos
 - a. int real;
 - b. int imag;
- 6. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 7. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 8. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 9. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 02
- 10. Crear una clase Persona con los atributos
 - a. long dni;
 - b. string apellido;
 - c. string nombre;
- 11. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
- 12. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
- 13. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
- 14. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto