Anghelo Rodriguez Apaza

Nelson Arevalo Rodriguez

Eloy Monte Condori

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proyecto final de programación en C# | | | |
| **Aspectos Observables (Proyecto)** | **Si** | **No** | **Ptos.** |
| 1. El software implementado refleja el diseño en UML. | .5 |  | 7 |
| 1. El código está escrito es inglés y los elementos públicos del código están documentados como corresponde | x |  | 7 |
| 1. Utiliza técnicas de programación orientada a objetos (herencia, polimorfismo sobrecarga) | x |  | 7 |
| 1. El código está correctamente encapsulado (manejo de namespaces y niveles de accesibilidad: public, protected, internal, private, static) | x |  | 7 |
| 1. El UI se encuentra correctamente validado (Ej: Los campos numéricos solo reciben números) | 0.5 |  | 7 |
| 1. Los datos son persistidos correctamente utilizando alguna técnica de persistencia (Base de datos, archivos, XML) | x |  | 7 |
| 1. El diseño permite la reutilización de métodos mediante técnicas de programación orienta a objetos | x |  | 7 |
| 1. Se implementaron delegados y eventos | x |  | 7 |
| 1. El UI es responsive y visualmente coherente con el display del ordenador | x |  | 7 |
| 1. Se utilizaron técnicas aprovechando las características del paso por referencia de la programación orientada a objetos |  | x | 7 |
| **Aspectos Observables (Clases)** | | | |
| 1. Se utilizó githuh y tortoiseGit para la integración del proyecto | x |  | 10 |
| 1. Se utilizaron técnicas de branching | x |  | 10 |
| 1. Se utilizaron técnicas de serialización para el almacenamiento de datos |  | x | 10 |
| 1. Se cumplieron con las tareas e investigaciones asignadas durante las clases |  |  | 10 |