Introducción al curso de Analisis, diseño y fabricación de sistemas

Prof. Ernesto Rodriguez

Universidad del Itsmo erodriguez@unis.edu.gt

Primero, un chiste...



explained it





How the Project Leader understood it



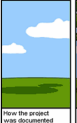
How the Analyst designed it



How the Programmer wrote it



How the Business Consultant described it







was billed



How it was supported



really needed



Composición del curso

Artículo	Detalles	Valor unitario	Valor total
Hoja de trabajo	4 hojas de trabajo para	7.5%	30%
	poner en practica el ma-		
	terial estudiado en clase		
Parcial teorico	El 1er y 3er examen par-	10%	10%
	cial seran teoricos.		
Parcial practico	El 2do examen parcial	10%	10%
	sera una entrega inter-		
	media del proyecto fi-		
	nal.		
Examen final	50% teorico y 50% en-	40%	40%
	trega final del proyecto.		

Herramientas y Recursos

A excepción de Latex, Git y Github, el estudiante tiene la libertad de utilizar las herramientas que el desea. Esto incluye: lenguaje de programación, editor de codigo, software para diagramas, herramientas de documentación, ect.

Herramientas

- Visual Studio Code
- Git
- Github
- Latex
- .Net Core
- Dia (Herramienta para diagramas)

Recursos

- Latex Wiki [4]
- Git tutorial [1]
- .Net Core Guide [2]
- XML Comments [3]

Referencias



Software Freedom Conservancy.

Git.

https://git-scm.com/docs/gittutorial.



.Net Foundation.

.net guide.

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/index.



Microsoft.

Xml documentation comments.

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/ programming-guide/xmldoc/xml-documentation-comments.



Wikibooks.

Latex.

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX.

