

Facultad de Ingeniería de Sistemas y Electrónica Carrera profesional de Ingeniería de Sistemas

Informe del proyecto final:

Detección de Bad Smells y Refactoring Aplicación Web de Matrículas

Autor:

Canaza Tito, Eddy Wilmer

Asesor(a):

Ing. Paola Ana Zevallos Oporto

Arequipa, febrero de 2017

Índice general

1. Introducción		2	
	1.1.	Planteamiento del Problema	2
	1.2.	Objetivos	2
		1.2.1. General	2
		1.2.2. Específicos	2
	1.3.	Justificación	2
2.	2. Revisión de la literatura		3
3.	3. Marco teórico		4
4.	Met	odología	5
Ap	Appendices		
Α.	Req	uisitos funcionales	8

1. Introducción

1.1. Planteamiento del Problema

1.2. Objetivos

1.2.1. General

Incrementar el nivel de mantenibilidad de la Aplicación Web de Matrículas a través de Refactoring

1.2.2. Específicos

- Investigar técnicas de Refactoring
- Estudiar la Aplicación Web de Matrículas
- Aplicar técnicas de Refactoring
- Validar la solución

1.3. Justificación

2. Revisión de la literatura

3. Marco teórico

4. Metodología

Referencias bibliográficas

Anexos

A. Requisitos funcionales