



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. Revisión de la literatura	3
3. Marco teórico	4
4. Metodología	5
Appendices	7
A. Requisitos 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