**UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC**

**FACULTAD DE INGENIERIA**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y SISTEMAS**



**“ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN”**

**UNIDAD I**

**AUTORES:**

* **ROJAS GONZALES NELSON**
* **AREVALO PILLCO RAUL**
* **QUIVIO CRUZ YHON**
* **AVENDAÑO HUAMANI JENY R.**
* **SALDIVAR QUISPE ALEXANDER**

ABANCAY – APURÍMAC

2018

INDICE

INTRODUCCION

1.1 Propósito

1.2 Alcance

1.3 Definiciones

1.4 Documentos de referencia

* RiouxSVN is free <https://riouxsvn.com/>
* EA <https://drive.google.com/open?id=0B4KSAl7x8QRVdWZ0ZmtCbnR3bVE>
* SVN <https://www.collab.net/content/subversion-1819-windows-64-bit>
* REact <https://www.youtube.com/playlist?list=PLmV4qZbUQxxoXW81XnBvIvtKnK4RXggPK>

2. **Stakeholders de diseño y preocupaciones**2.1 Stakeholders de diseño y preocupaciones

2.2 Vistas de diseño y relaciones para preocupaciones de diseño

**3 DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA**

3.1 Resumen de la arquitectura

3.2 Vista 1 de la arquitectura: MVC

3.2.1 Resumen

3.2.2 Restricciones de diseño que apo y requerimientos atendidos por esta vista

3.2.4 Descripción de elementos de la vista y sus interfaces

3.2.5 Razón fundamental

3.2.6 Otras vistas relevantes lican a esta vista

3.2.3 Preocupaciones de diseño

3.3 Vista 2 de la arquitectura

3.3.1 ...

...

3.x Información arquitectónica relevante a múltiples vistas

**4 DESCRIPCIÓN DE DISEÑO DETALLADO**

4.1 Resumen del diseño detallado

4.2 Diseño detallado del elemento 1

4.2.1 Vistas estructurales

4.2.2 Vistas de comportamiento

4.2.3 Otras vistas relevantes

4.2.4 Razón fundamental

4.3 Diseño detallado del elemento 2

4.3.1 ...

...

4.x Información de diseño detallado relevante a múltiples elementos

**5 ANEXOS**

**Basdo en** [**http://studylib.es/doc/103541/arquitectura-de-software-y-dise%C3%B1o-detallado**](http://studylib.es/doc/103541/arquitectura-de-software-y-dise%C3%B1o-detallado)

Example: <https://jjegonzalezf.files.wordpress.com/2009/07/das-ieee1471-restaurant.pdf>

IEEE1016: <http://mario.elinos.org.mx/docencia/ctrldesa/IEEE1016-1998.pdf>