

# **Sistemas, Software y Arquitectura**

Una Perspectiva del Estado del Arte

Dario Palminio, David Alderete

2015



# Índice

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>7</b>
1.1	Título de la sección primera . . . . .	7
1.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Sistemas</b>	<b>9</b>
2.1	Título de la sección primera . . . . .	9
2.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Ingeniería</b>	<b>11</b>
3.1	Título de la sección primera . . . . .	11
3.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Sistemas Software</b>	<b>13</b>
4.1	Título de la sección primera . . . . .	13
4.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	13
<b>5</b>	<b>Sistema de Ideas</b>	<b>15</b>
5.1	Principios . . . . .	15
5.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	15
5.2	Paradigmas . . . . .	15
5.3	Filosofías . . . . .	15
<b>6</b>	<b>Metodologías</b>	<b>17</b>
6.1	Título de la sección primera . . . . .	17
6.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	17
<b>7</b>	<b>Arquitectura</b>	<b>19</b>
7.1	Generalidades . . . . .	19
7.1.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	19
7.2	Arquitectura de Sistemas . . . . .	19
7.2.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	19
7.3	Arquitectura de Software . . . . .	19
7.3.1	Título de la sub-sección primera . . . . .	19

4

*ÍNDICE*

**8 Glosario y Acrónimos**

**21**

# List of Figures

1.1	Ejemplo de imagen . . . . .	7
-----	-----------------------------	---



# Capítulo 1

## Introducción

Texto del Capítulo 1 [Einstein, 2008]



Figura 1.1: Ejemplo de imagen

### 1.1 Título de la sección primera

Texto de la sección 1

#### 1.1.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1





## Capítulo 2

# Sistemas

Texto del Capítulo 2

### 2.1 Título de la sección primera

Texto de la sección 1

#### 2.1.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1



## Capítulo 3

# Ingeniería

Texto del Capítulo 2

### **3.1 Título de la sección primera**

Texto de la sección 1

#### **3.1.1 Título de la sub-sección primera**

Texto de la sub-sección 1



## Capítulo 4

# Sistemas Software

Texto del Capítulo 2

### 4.1 Título de la sección primera

Texto de la sección 1

#### 4.1.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1



## Capítulo 5

# Sistema de Ideas

Texto del Capítulo 2

### 5.1 Principios

Texto de la sección 1

#### 5.1.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1

### 5.2 Paradigmas

Texto de la sección 2

### 5.3 Filosofías

Texto de la sección 3





## Capítulo 6

# Metodologías

Texto del Capítulo 2

### **6.1 Título de la sección primera**

Texto de la sección 1

#### **6.1.1 Título de la sub-sección primera**

Texto de la sub-sección 1



## Capítulo 7

# Arquitectura

Generalidades, Arquitectura de Sistemas y Arquitectura de Software

### 7.1 Generalidades

Texto de la sección Generalidades

#### 7.1.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1

### 7.2 Arquitectura de Sistemas

Texto de la sección Arquitectura de Sistemas

#### 7.2.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1

### 7.3 Arquitectura de Software

Texto de la sección Arquitectura de Software

#### 7.3.1 Título de la sub-sección primera

Texto de la sub-sección 1



## Capítulo 8

# Glosario y Acrónimos

Nombre	Detalle
SAD	Software Architecture Documentation
SW	Software



# Bibliografía

[Einstein, 2008] Einstein, A. (2008). *Security Engineering: A guide to building dependable distributed systems*. Wiley.