

# Instituto Politécnico Nacional

# Escuela Superior de Cómputo

Trabajo Terminal

"Fit a thing"

2016-B095

#### Presentan

Nathaniel Cabrera Herrera Norma Larissa Jiménez Samaniego Ricardo Quiñones Barrón



Dr. Rubén Galicia Mejía M.en C. Benjamín López Carrera



# Índice general

1.		JACIÓN PROBLEMÁTICA
		Planteamiento del problema
		Justificación
	1.3.	Objetivos
		Usuario
		Usuario
2.	MAF	RCO TEÓRICO REFERENCIAL
	2.1.	Planteamiento del problema
	2.2.	Justificación
		Objetivos
		Usuario
		Usuario
3.	RES	ULTADOS
	3.1.	Reporte técnico
	3.1.	Reporte tecnico
	3.1.	·
	3.1.	3.1.1. Ámbito del Software
	3.1.	3.1.1. Ámbito del Software
	3.1.	3.1.1. Ámbito del Software
		3.1.1. Ámbito del Software 3.1.2. Definición de actores del sistema Usuario 3.1.3. Requerimientos funcionales Usuario
4.		3.1.1. Ámbito del Software
4.	MAF	3.1.1. Ámbito del Software 3.1.2. Definición de actores del sistema Usuario 3.1.3. Requerimientos funcionales Usuario
4.	<b>MAF</b> 4.1.	3.1.1. Ámbito del Software
4.	<b>MAF</b> 4.1. 4.2.	3.1.1. Ámbito del Software 3.1.2. Definición de actores del sistema Usuario 3.1.3. Requerimientos funcionales Usuario CCO TEÓRICO REFERENCIAL Planteamiento del problema
4.	<b>MAF</b> 4.1. 4.2.	3.1.1. Ámbito del Software 3.1.2. Definición de actores del sistema Usuario 3.1.3. Requerimientos funcionales Usuario Usuario Usuario Usuario Usuario Usuario Usuario Usuario Usuario

# SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

### 1.1. Planteamiento del problema

Aqui el planteamiento del problema.

### 1.2. Justificación

Aqui la justificacion del trabajo terminal.

### 1.3. Objetivos

#### **Objetivo General**

Desarrollar una aplicación para dispositivos móviles con sistema Android que permita obtener las dimensiones (altura y ancho) de objetos del mundo real (mesas, sillas, botellas, etc.), mediante la cámara y análisis de imágenes; con el fin de servir como herramienta de medición en varios ámbitos.

#### **Objetivos Específicos**

- Determinar la altura y ancho del objeto.
- Tener una exactitud de al menos el 90 % al determinar las dimenciones.
- Desarrollar una aplicación de fácil manipulación.

# MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

### 2.1. Planteamiento del problema

Aqui el planteamiento del problema.

### 2.2. Justificación

Aqui la justificacion del trabajo terminal.

### 2.3. Objetivos

#### **Objetivo General**

Desarrollar una aplicación para dispositivos móviles con sistema Android que permita obtener las dimensiones (altura y ancho) de objetos del mundo real (mesas, sillas, botellas, etc.), mediante la cámara y análisis de imágenes; con el fin de servir como herramienta de medición en varios ámbitos.

#### **Objetivos Específicos**

- Determinar la altura y ancho del objeto.
- Tener una exactitud de al menos el 90 % al determinar las dimenciones.
- Desarrollar una aplicación de fácil manipulación.

## **RESULTADOS**

### 3.1. Reporte técnico

### 3.1.1. Ámbito del Software

El sistema "Fit a thing" es una aplicación para dispositivos móviles con sistema Android que permite obtener la altura y ancho de los objetos con solo tomar una serie de fotos con la cámara del dispositivo. "Fit a thing" hace uso de un codigo QR impreso, el cual sirve de referencia al tomar las fotos, algoritmos de análisis de imágenes y calculos matemáticos para obtener las dimensiones de los objetos con una exactitud del X.X por ciento.

#### 3.1.2. Definición de actores del sistema

#### Usuario

Cualquier persona que desee obtener las dimensiones de algún objeto mediante el sistema.

### 3.1.3. Requerimientos funcionales

#### Usuario

Cualquier persona que desee obtener las dimensiones de algún objeto mediante el sistema.

# MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

### 4.1. Planteamiento del problema

Aqui el planteamiento del problema.

### 4.2. Justificación

Aqui la justificacion del trabajo terminal.

### 4.3. Objetivos

#### **Objetivo General**

Desarrollar una aplicación para dispositivos móviles con sistema Android que permita obtener las dimensiones (altura y ancho) de objetos del mundo real (mesas, sillas, botellas, etc.), mediante la cámara y análisis de imágenes; con el fin de servir como herramienta de medición en varios ámbitos.

#### **Objetivos Específicos**

- Determinar la altura y ancho del objeto.
- Tener una exactitud de al menos el 90 % al determinar las dimenciones.
- Desarrollar una aplicación de fácil manipulación.