
HAVideo Developers Workshop 2016

Jornada de Divulgación de I+D+i en

Tecnologías y aplicaciones del análisis de secuencias de vídeo para

Visión Artificial

23 de Mayo de 2016

Sala de Grados

Escuela Politécnica Superior - Universidad Autónoma de Madrid

<http://www-vpu.eps.uam.es/HAVideo/2016HAVideoDevelopersWS.html>

Objetivo

El objetivo de esta jornada es dar a conocer las tecnologías y aplicaciones de análisis de secuencias de vídeo desarrolladas por el *Video Processing and Understanding Lab* de la Universidad Autónoma de Madrid y su aplicación a tareas de Visión Artificial.

Programa preliminar

- 9:45 Recepción de participantes
- 10:00 Introducción
- 10:30 Segmentación
- 11:00 Detección de Personas
- 11:30 Pausa
- 12:00 Seguimiento
- 12:30 Detección de Eventos
- 13:00 Entornos Multicámara
- 13:30 Otras tecnologías y aplicaciones

Registro

Enviar un correo electrónico a josem.martinez@uam.es con asunto "Jornada VPULab" indicando nombre, apellidos y filiación.

[HAVideo Developers Workshop 2016](#)

Curso de corta duración de Formación Continua de la UAM

Introducción a la programación de aplicaciones de Visión Artificial con

OpenCV

24-26 de Mayo de 2016

Laboratorio 14

Escuela Politécnica Superior - Universidad Autónoma de Madrid

<http://www-vpu.eps.uam.es/HAVideo/2016HAVideoDevelopersWS.html>

Objetivo

El objetivo del presente curso es proporcionar información, conocimientos y habilidades prácticas en el desarrollo de aplicaciones de visión artificial sobre la librería *OpenCV*. Este curso está destinado a personas con interés en el campo del desarrollo de aplicaciones de visión artificial y con conocimientos del lenguaje de programación C.

Programa preliminar

Martes, 24 de Mayo de 2016

9:45 a 10:00 – Apertura del Curso

10:00 a 12:00 Módulo 1: Introducción a programación C++ en OpenCV

12:30 a 14:30 Módulo 2: Análisis de imágenes

Miércoles, 25 de Mayo de 2016

10:00 a 12:00 Módulo 3: Análisis de vídeo I

12:30 a 14:30 Módulo 3: Análisis de vídeo II

Jueves, 26 de Mayo de 2016

10:00 a 12:00 Módulo 4: Creación de interfaces gráficas con QT para OpenCV I

12:30 a 14:30 Módulo 4: Creación de interfaces gráficas con QT para OpenCV II

14:30 a 14:45 Clausura del Curso

Registro

Enviar un correo electrónico a josem.martinez@uam.es con asunto “Curso VPULab” indicando nombre, apellidos y filiación, adjuntando expediente, CV y motivación por el curso. El número de plazas está limitado a 25.