

Asociación de robótica e inteligencia artificial JdeRobot

Lugar: Bar-Restaurante el Museo del Jamón, Alcorcón, Madrid.

Fecha: 25 de Enero del 2019 - 21:00

Asistencia

- Ignacio Arranz.
- Jose Maria Cañas.
- Eduardo Perdices.
- Francisco Pérez.
- Juan Ordoñez.
- Carlos Awadallah.
- Fernando Gonzalez.
- Luis Roberto.
- David Pascual.
- Jesús Fernandez.
- Diego Martin.
- Vanessa Fernandez.
- Francisco Rivas.
- Nacho Condes.
- Alvaro Paniagua.

Orden del día

1. Incorporación de socios y simpatizantes. Ya tenemos una lista de correo oficial. Los que querais formar parte formalmente de la asociación confirmadme con un mensaje de correo por favor.
2. Decidir el planteamiento de nuestra solicitud para Google Summer of Code 2019, prioridades y mentores ofrecidos.
3. Explicar uno de los proyectos más importantes de la asociación: KiBotics (entorno educativo para enseñar robótica a alumnos pre universitarios).
4. Explicar el proyecto Robotics Academy (entorno educativo para estudiantes de ingeniería)
5. Hablar de posibles cuotas.
6. Informe de situación y avances de los últimos tres meses.
7. Cursos que vamos a impartir en breve desde la asociación (via URJC, via twitter...): de drones, de robótica educativa... Prioridades y profesores ofrecidos.

Deliberaciones, acuerdos y resumen de las votaciones.

1. Incorporación de nuevos socios:

- David Lobato.
- Roberto Perez.
- Julio Vega.
- Juan Ordoñez
- Jesús Fernández
- Vanessa Fernández
- Diego Martín
- Nacho Condés
- Álvaro Paniagua
- Fernando González
- Carlos Awadallah
- David Pascual
- Luis Roberto Morales
- Sergio Paniego

Somos actualmente 22 socios, todos ingenieros, con varios master y cinco doctores en ingeniería.

2. Líneas por donde se enfocará el próximo GSOC2019. Menos investigación. Más herramientas y RoboticsAcademy.

3. Kibotics:

- Curso en marcha con el INTEF (Instituto nacional de tecnologías educativas y de formación del profesorado). A punto de comenzar la fase 2 con Fórmula 1 y drones.
- A falta de ultimar las herramientas de descarga local y visor para dar comienzo a búsqueda de clientes en colegios y Comunidad de Madrid.
- Infraestructura más asentada a punto de integrar WebSim, simulador en JavaScript para pasar la carga computacional al cliente.

4. Se pospone la explicación los avances en el proyecto RoboticsAcademy para la próxima reunión.

5. Se ha fijado una **cuota simbólica de 5€** para tener mayor control sobre qué socios están activos y evitar problemas en las votaciones. Quien no pague su cuota puede ser expulsado. Así nos evitamos tener socios-fantasmas, que molestan a la hora de alcanzar los quorums especificados en los estatutos para las asambleas y decisiones.

6. Avances desde Octubre de 2018:

- Desarrollo de Software:
 - Kibotics
 - Drones4kids
 - neuronalFPGA
 - FGPA robots
 - RoboticsAcademy.

7. Cursos que se impartirán en breve: de drones, de robótica educativa... Son parte de la actividad de la asociación y una fuente de ingresos.

8. Los socios se alinearán con los proyectos actuales de la asociación.

9. Necesidad de una página comercial que sirva como escaparate antes de entrar a la Wiki.

10. Gestoría:

- Primer contrato hecho por la asociación de Aitor Martínez.
- No hay problema por contratar a alguien de la asociación mientras no tenga un cargo.
- Coste de la gestoría 72.60€ (IVA incluido) al trimestre.
- La gestoría incluye:
 - Alta de la asociación en la Seguridad Social.
 - Envío de los seguros sociales.
 - Nómina Mensual.
 - Confección y entrega del borrador para presentar el modelo 111. Si el modelo lo presenta la gestoría conlleva una responsabilidad y, por tanto, un coste adicional.