

Acta de reunión

Python Canarias

Juan Ignacio Rodríguez de León Sergio Delgado Quintero
Víctor Suárez García José Lucas Grillo Lorenzo
Alberto Morales Díaz

21 de marzo de 2018

En *San Cristóbal de La Laguna*, siendo las *18:00h* de la fecha arriba indicada se reúnen en la *cafetería Nivaria* los miembros de Python Canarias arriba indicados, a fin de tratar el siguiente orden del día:

Orden del día

1	Certificados del PyDay 2017	1
2	PyBirras 2018	2
3	Micropython 2018	2
4	PyDay 2018	2
5	Ruegos y preguntas	3

1. Certificados del PyDay 2017

- Los certificados del PyDay 2017 han sido diseñados y maquetados por Juan Ignacio. Se decide una de las dos texturas de papel que trae Juan Ignacio para el acabado final del documento.
- Los certificados se crearán en formato PDF y papel. Se enviarán en PDF a los ponentes del PyDay 2017 y se les avisará de que pueden recogerlo en papel, posiblemente en la sede de Kreitek.
- De cara a futuras ediciones del PyDay, se acuerda que los certificados se harán digitales con una URL en la que se puedan validar, desarrollando algún módulo propio en la web de Python Canarias.

2. PyBirras 2018

- Lucas comenta que ha hablado con el [Equipo PARA](#) para celebrar la próxima edición de PyBirras y le han propuesto el 6 de abril como fecha disponible.
- De cara a cubrir los gastos del camarero del Equipo PARA, se acuerda que la entrada sea gratuita, pero incentivar a los asistentes a tomar alguna consumición, y en caso de que faltara dinero para cubrir gastos, lo pondría Python Canarias.
- Se acuerda que la hora de comienzo sean las 19:00h.
- Las charlas con las que se puede contar actualmente – que tendrán una duración de 15-20 minutos – son las siguientes:
 - Ray: “Seguridad/Vulnerabilidades con Python“
 - Juan Ignacio: “Generación de escenarios en Blender con Python“
 - Víctor: “Cómo hacer un proyecto opensource con Python y no morir en el intento“
- Una vez que se tengan cerradas las charlas, lugar, hora y otros detalles, se publicará una noticia en la web. Además Juan Ignacio diseñará un cartel para el evento y Sergio tuiteará sobre ello.

3. Micropython 2018

- Se propone el 2 de junio como fecha de realización de Micropython 2018.
- Queda pendiente hablar con Javier (Brok-Air) para ver si podemos volver a usar sus instalaciones, y también queda pendiente hablar con Ruymán (K-Electrónica) para ver si colabora con nosotros con respecto a los kits.

4. PyDay 2018

- Se propone el 10 de noviembre como fecha de realización del PyDay 2018.
- Se plantean distintos lugares para la celebración del PyDay 2018:

- Museo de la Ciencia y el Cosmos.
 - Universidad de La Laguna.
 - Facultad de periodismo.
 - Facultad de bellas artes.
 - Facultad de física.
 - CIFP César Manrique.
 - Instituto Astrofísico de Canarias.
 - Cabildo de Tenerife.
 - Auditorio de Tenerife.
 - Aceleradora en dársena del puerto.
 - Teatro Agüere.
- Se acuerda hacer talleres el viernes por la tarde y un único track de charlas durante todo el sábado (mañana y tarde).
 - Se plantea la posibilidad de “alquilar” un servicio de conexión a internet, de tal forma que no tengamos que depender de terceros para navegar. Una opción puede ser la empresa que se contrata para el evento Tecnológica Santa Cruz. Queda pendiente hacer la consulta de prestaciones y precios.
 - Sergio aclara que es fundamental tener una sala con capacidad para más de 100 personas, en disposición tipo grada y con pantalla de proyección de gran formato, debido a que la mayoría de presentaciones enseñan código, y en otro caso, sería muy difícil de poder visualizar para el público sentando a una cierta distancia.

5. Ruegos y preguntas

- Alberto aclara que el dominio pythoncanarias.es fue registrado por Héctor Álvarez en OVH Hispano. Debido a ello se debe de contar con un hosting mínimo de 10MB.

Una vez tratados todos los puntos, se levanta la sesión cuando son las *19:30h* en lugar y fecha arriba indicados.

El secretario
Sergio Delgado Quintero