

Plantilla de L^AT_EX para CFP

Propuesta anónima para PyConES 2019

No Institute Given

1. Tipo de Contribución

- ☒ Ejemplo
- ☐ Charla corta
- ☐ Charla extendida
- ☐ Póster
- ☐ Taller

2. Idioma

- ☒ Ejemplo
- ☐ Español
- ☐ Inglés

3. Nivel

- ☒ Ejemplo
- ☐ Avanzado
- ☐ Medio
- ☐ Iniciación

Keywords: Core Python, Data Science, Big Data ...

4. Resumen

Entre 150 y 200 palabras. El resumen debe contener los aspectos más relevantes de la propuesta. Debe estar redactado en un único párrafo y debe ser concreto y conciso.

5. Presentación

Aunque no existe un límite estricto de palabras, una extensión normal no suele ser superior a una página. Esta presentación puede contener fotografías, gráficos, y enlaces a demos y/o código (el cual no se incluirá en la propuesta). En la propuesta debe distinguirse de manera clara los aspectos más relevantes para que la propuesta sea inteligible (ejemplo: Introducción, metodología empleada, resultados que se han obtenido, demos y/o fragmentos de código imprescindibles ...). Además, se deberán aportar las conclusiones más destacadas de la propuesta y las referencias consultadas. [1], [2], [3] ...

6. Pre-requisitos para atender a la presentación

Ejemplo1: Los asistentes deberán tener conocimientos previos de ...

Ejemplo2: Los asistentes podrán participar activamente en una demo ...

7. Otros requerimientos técnicos

Ejemplo1: Necesitaré unos minutos adicionales antes de comenzar la propuesta para preparar una demo ...

Ejemplo2: Utilizaré mi ordenador para la propuesta y necesitaré

Referencias

1. Alpher, A.: Frobnication. Journal of Foo **12**(1) (2002) 234–778
2. Alpher, A., , Fotheringham-Smythe, J.P.N.: Frobnication revisited. Journal of Foo **13**(1) (2003) 234–778
3. Alpher, A., , Fotheringham-Smythe, J.P.N., Gamow, G.: Can a machine frobnicate? Journal of Foo **14**(1) (2004) 234–778