

Cómo escribir un paper

José Alonso Peñarrieta Escobedo
email: soad241@gmail.com
Universidad Católica San Pablo, Arequipa - Perú

Resumen

Aquí se da una breve descripción del proyecto. Se debe tratar de “vender” la idea del proyecto. Ésta sección por lo general no tiene más de un párrafo. Es una buena idea colocar una frase directa como “En éste paper se presenta...”.

1. Introducción

La introducción permite desarrollar temas como el problema que se está tratando y su contexto, así como la motivación del proyecto. También se incluyen párrafos que contengan nociones previas al tema principal. Una buena idea será redactar la introducción abarcando primero los temas más generales e ir centrándose cada vez más en el tema principal. Se debe reservar el último párrafo para describir la estructura del paper. Donde se deberá indicar que temas se tratarán en cada sección. “En la sección 2 se presnta el, la sección 3 muestra , los se encuentran en la sección 4...”

2. Trabajos Previos

Ésta sección es opcional. Aquí se desarrollan brevemente otras técnicas presentadas anteriormente para tratar el mismo problema. No se deberá ahondar mucho en ésto ya que bastará con hacer referencia al paper donde se haya publicado dicha idea.

3. Otras secciones

Cáda párrafo del paper debe tener continuidad con el siguiente, de manera que nunca haya un cambio brusco de idea entre dós párrafos continuos. Si se van a utilizar siglas o acrónimos recordar utilizar el paquete acronym de latex. Para incluir figuras utilizar el entorno figure y para tablas utilizar table y tabular. Aquí [1] se pueden encontrar instrucciones de como redactar un paper. Para reactar el documento de deberá utilizar \LaTeX [3] además del compilador existen editores como Kile[2] y WinEdit[5] para linux y windows respectivamente.

4. Experimentos y Resultados

El primer párrafo deberá contener todas las condiciones en las que se realizaron los experimentos además de una descripción detallada de cómo fueron realizados y en qué consisten. Para poder comprender mejor éstos resultados es una buena idea utilizar tablas y figuras. Sin embargo si éstas se utilizan es muy importante describirlas detalladamente. Cada experimento sólo debe ser descrito, evitar discutir los experimentos.

5. Discusión de los Experimentos

En ésta sección se discuten y comentan los resultados obtenidos en la sección anterior. Se pueden hacer conjeturas e interpretaciones acerca del comportamiento de los experimentos anteriores así como una nueva concepción del problema luego de haber realizado los experimentos.

6. Conclusiones

Ésta sección presenta las ideas finales, que son el resultado de toda la investigación y los experimentos. Éstas deberán plantearse de manera clara y objetiva. También se puede incluir una sección extra que contenga los trabajos futuros derivados del mismo problema.

7. Referencias

Aquí se presenta toda la bibliografía utilizada. Es importante utilizar el mismo formato para cada ítem además de numerarlo o codificarlo para así poder referenciarlo. Se deberá utilizar Bibtex [4] y el estilo “plain”.

Referencias

- [1] Mike Ashby. How to write a conference paper. *Engineering Department, University of Cambridge*, 2005.
- [2] Kile. An integrated LaTeX environment. <http://kile.sourceforge.net/>.
- [3] Latex. A document preparation system. <http://www.latex-project.org/>.
- [4] The Bibtex Format. <http://www.ecst.csuchico.edu/~jacobsd/bib/formats/bibtex.html>.
- [5] WinEdit. Tex editor for Windows. <http://www.winedt.com/>.