Modulo 1 – Producción de textos e hipertextos

Marck Up Languages

Francisco Tejeda Dominguez, Julián Pages, Francisco Crisafulli, Baustista Carelli

[franciscotejedadominguez@gmail.com](mailto:franciscotejedadominguez@gmail.com)

[julianpages0110@gmail.com](mailto:julianpages0110@gmail.com)

[franchucrisafulli@gmail.com](mailto:franchucrisafulli@gmail.com)

[bauticarelli@live.com.ar](mailto:bauticarelli@live.com.ar)

**Abstract.** En este documento analizamos lo que hicimos durante la clase

**Keywords.** Tecnologías emergentes, marcas

1. Introducción
   1. Iniciación en la OverLeaf

LATEX es un sistema de composición de textos que permite obtener fácilmente resulta- dos de calidad profesional.

Luego ingresamos en la página OverLeaf y nos registrarnos. Esta es un sitio web en la cual podemos escribir y visualizar documentos LaTex.

Luego, iniciamos un proyecto en blanco a modo de prueba. Dicho proyecto fue de la siguiente manera:

* 1. Programación en OverLeaf

1 \documentclass {article}

2 \usepackage [utf8] {inputenc}

3

4 \usepackage {lipsum}

5

6 \title {PRUEBA}

7 \author {Francisco Tejeda Dominguez}

8 \date {!3 Abril 2022}

9

10 \begin {document}

11

12

13 \maketitle

14

15 \section {introduction}

16 \lipsum [2-4]

17

18

19

20

21 \section {Materiales y Métodos}

22 \lipsum [5]

23 \section {Data Sets}

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34 \end {document}

La línea que dice \usepackage[utf8] la utilizamos para que funcione con las comas y con todo lo que utilizamos nosotros.

La línea que dice \documentclass{article} sirve para indicar el tipo de archivo que estamos usando. Por ejemplo, si pusiéramos “tesis”, cambia la disposición de las líneas.

Está el paquete Lipsum, que tiene acceso a 150 párrafos de texto ficticio de “Lorem Ipsum”. Así por ejemplo, la línea \lipsum[2-4] , nos va a generar 3 párrafos de Lorem Ipsum. Lo que vamos haciendo con estos comandos es ir sacando párrafos de dicho paquete.

Todo lo que tenemos por encima de la línea en donde colocamos el inicio, es lo que se llama preámbulo. Todos los datos que se encuentran allí aparecen únicamente cuando colocamos el comando \maketitle.

Podemos observar que dentro de la web de OverLeaf, contamos además con muchas plantillas y modelos ya creadas, para poder utilizar dependiendo la necesidad de lo que queramos hacer.

Por último, ingresamos a la página web de la cátedra “Técnicas y Herramientas Modernas I”. Una vez allí, encontramos un documento de OverLeaf, que es un modelo de CV. Lo siguiente que hicimos fue modificar ese archivo y que nos quede con nuestros datos, ya que este es un modelo de CV que el profesor nos brindó a nosotros.

Una vez hecho esto, los integrantes del grupo subimos a GitHub cada uno su archivo CV.