**“COMI COMI”**

**(Encuentra tu restaurante)**

Cervera Ayala Kevin Felipe

Gutiérrez García Katherine Juliana

Monroy Malagón Mayerly Andrea

Montenegro López Valeria

Omar Otavo

SISTEMAS

PROYECTO DE GRADO 11°

CEDID SAN PABLO

Julio 2022

BOGOTA D.C

**Resumen**

Nosotros hemos observado al salir que hay un déficit en la actualización de datos respecto a los sitios de comida tanto en la zona en la que se encuentra como en la variedad de sus productos por lo tanto se evidencia que es muy complicado encontrar un lugar que se adapte a sus necesidades tales como horario de atención o su cercanía, nuestro objetivo al crear este sitio web es ayudar al usuario a encontrar los mejores lugares junto con una buena sazón a un precio favorable hallando a la vez la mejor atención y comodidad para el cliente. Esto hace más eficaz y fácil la búsqueda del lugar exacto. Formando así una alianza ya que el cliente puede votar que tan bien fue el servicio por su experiencia en el sitio y el dueño del restaurante logrando ampliar sus ventas. Para que este SITIO WEB funcione utilizaremos: HTML5, JAVA y PHYTON. Ya que llegan a ser muy prácticas y versátiles siendo así fáciles de usar para principiantes como notrostros, en este sitio web lo podremos a funcionar una vez haya pasado todas las pruebas de seguridad y lleguen a lograr nuestras expectativas de funcionalidad y alcance. Comodidad, eficacia, sazón, beneficios y actualización a corto plazo.

**Abstract**

We have observed when we came out that there is a deficit in updating data regarding food places both in the area in which they are located and in the variety of their products, therefore it is evident that it is very difficult to find a place that is adapt to your needs such as opening hours or its proximity, our goal in creating this website is to help the user find the best places along with a good seasoning at a favorable price while finding the best service and comfort for the customer. This makes the search for the exact place more efficient and easier. Thus forming an alliance since the client can vote how well the service was for their experience on the site and the restaurant owner managing to expand their sales. For this WEBSITE to work we will use: HTML5, JAVA and PHYTON. Since they become very practical and versatile, thus being easy to use for beginners like us, we will be able to operate this website once it has passed all the security tests and reaches our expectations of functionality and scope. Convenience, efficacy, seasoning, benefits and short-term updating.

**Tabla de Contenidos**

[Anexos. 1](#_Toc410628920)

[Referencias 1](#_Toc410628921)

[Bibliografía consultada 1](#_Toc410628922)

[Título 3. 1](#_Toc410628923)

[Título 3. 1](#_Toc410628924)

[Capítulo 2 Figuras y tablas 2](#_Toc410628925)

[Título 2 2](#_Toc410628926)

[Título 3. 2](#_Toc410628927)

[Título 3. 2](#_Toc410628928)

[Capítulo 4 Resultados y discussion. 5](#_Toc410628929)

[List of References 6](#_Toc410628930)

[Apéndice 7](#_Toc410628931)

[Vita 8](#_Toc410628932)

**Lista de tablas**

[Tabla 1. El título debe ser breve y descriptivo. 3](#_Toc410629016)

**Lista de figuras**

[Figura 1. Formas y descripción de las formas. 4](#_Toc410629185)

# Capítulo 1 Introducción e información general

## Título 2

Debe haber solo un salto de línea entre párrafo y párrafo ,este salto de línea se puede hacer presionando la tecla ENTER.

Para añadir un capitulo adicional se debe crear un salto de página entre los dos capítulos, esto se puede hacer tecleando CTRL + ENTER al final del párrafo previo al nuevo párrafo.

## Título 2

Usa los subtítulos consistentemente. Revisando constantemente el espaciado, mayúsculas y puntuación.

### Título 3.

El uso de estilos es de ayuda a la hora de generar una tabla de contenidos. Este documento de ejemplo usa los títulos, subtítulos y demás estilos para generar automáticamente la tabla de contenido, lista de tablas y lista de figuras. Este documento está configurado para seguir las normas APA.

### Título 3.

Acá puede ir otra idea del documento.

# Capítulo 2 Figuras y tablas

Las tablas y figuras junto con el texto deben ser puestos en la misma página donde son mencionados por primera vez en el texto. Las tablas y figuras grandes deben ser agregadas en una página separada. La tabla 1 es más grande que media página y por lo tanto fue agregada en una página para sí misma. La página antes de la figura debe ser una página llena de texto a menos que esta esté al final del capítulo. Esto aplica incluso si un párrafo debe ser dividido en varias páginas.

## Título 2

Tablas y figuras deben ser puestas en páginas diferentes independientemente de su tamaño. No se debe dejar espacios en blanco en las páginas de texto, pero es posible dejar espacio en blanco en páginas que solo contienen tablas y figuras.

### Título 3.

Tablas y figuras pueden ser puestas en un apéndice al final de la tesis o disertación. Si se hace esto se debe estar seguro de indicar que las tablas y figuras están ubicadas en el apéndice. Esto puede ser a través de paréntesis o con pies de página. Es posible poner todas o solo algunas de las tablas y figuras en el apéndice, si todas las tablas y figuras son puestas en el apéndice se debe indicar que “Todas las tablas y figuras están ubicadas en el apéndice” después de la primera mención de una tabla o figuras..

### Título 3.

Los títulos de las tablas deben ser puestos sobre las mimas. En el caso de las figuras deben ser puestos debajo. Todas las tablas deben contar con mínimo 2 columnas y una fila de títulos. Las tablas deben contar a menos con 3 líneas divisorias.

Tabla 1. El título debe ser breve y descriptivo.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Column One*** | ***Column Two*** |
| Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data | Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data  Table data |

Estas líneas son la línea incluida en la parte superior de la tabla, la línea entre el la cabecera de la tabla y el contenido y la línea debajo de la tabla.

#### Título 4.

#### Las figuras pueden estar blanco y negro o a color. Si se usa color se debe asegurar que la figura tenga sentido si se imprime a blanco y negro.En la figura 1 se muestran algunas formas.

Figura 1. Formas y descripción de las formas.

# Capítulo 4 Resultados y discusión.

Más texto.

# Lista de referencias

Andrews, S. Fastqc, (2010). A quality control tool for high throughput sequence data.

Augen, J. (2004). Bioinformatics in the post-genomic era: Genome, transcriptome, proteome, and information-based medicine. Addison-Wesley Professional.

Blankenberg, D., Kuster, G. V., Coraor, N., Ananda, G., Lazarus, R., Mangan, M., ... & Taylor, J. (2010). Galaxy: a web‐based genome analysis tool for experimentalists. Current protocols in molecular biology, 19-10.

Bolger, A., & Giorgi, F. Trimmomatic: A Flexible Read Trimming Tool for Illumina NGS Data. URL http://www. usadellab. org/cms/index. php.

Giardine, B., Riemer, C., Hardison, R. C., Burhans, R., Elnitski, L., Shah, P., ... & Nekrutenko, A. (2005). Galaxy: a platform for interactive large-scale genome analysis. Genome research, 15(10), 1451-1455.

# Apéndice

Las tablas y figuras pueden ir en el apéndice como se mencionó anteriormente. También es posible usar el apéndice para incluir datos en bruto, instrumentos de investigación y material adicional.

# Vita

Acá se incluye una breve biografía del autor de la tesis.