Plantilla

Mauricio Ocón

17 de septiembre de 2025

Índice general

1.	Preámbu		5
	1.1. Conf	figuración global del documento	5
	1.2. Paqu	ietes	5
2.	Contenio	do.	7
	2.1. Imág	genes	7
	2.2. Tabl	88	8
	2.3. Secc.	ión 3	10
	2.4. Secc	ión 4	10
3.	Matemá	ticas.	11
		rices	11
4.	Program	aming tools	13
	4.1. Códi	igo en línea	13
	4.2. Ento	orno de código.	14
	4.2.1	. Eclipse (Java)	14
	4.2.2	2. Black	14
	4.2.3	B. Terminal	14
	4.2.4	l. HTML 5	15
	4.2.5	6. CSS	15
	4.2.6	6. Htmlcss (Combinado)	15
	4.2.7	7. Javascript	16
	4.2.8	3. XML	16
	4.2.9	O. Groovy	16
	4.3. Listi	ngs	17
	4.4. Men	uKeys	20
	4.4.1	. Menu	20
	4.4.2	2. Directory	20
	4.4.3	8. keys	21
5.	Reference	cias cias	23
	5.1. Secc	ión 1	23
	5.2. Secc.		
	5.3. Secc.		
	5.4. Secc.		
Aı	péndices		25

4	ÍNDICE GENERAL

A. Anexos 1																				27
A. Anexos 1 A.1. Sección 1		 	 						 											27
A.2. Sección 2		 	 						 											27
A.3. Sección 3		 	 						 											27
A.4. Sección 4		 	 																	28
B. Anexos 2																				29
B. Anexos 2 B.1. Sección 1		 	 						 											29
B.2. Sección 2		 	 						 											29
B.3. Sección 3		 	 						 											29
B.4. Sección 4		 	 				•													30
Glosario																				31
Referencias																				31

Capítulo 1

Preámbulo.

- 1.1. Configuración global del documento.
- 1.2. Paquetes

Capítulo 2

Contenido.

2.1. Imágenes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor. Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.



Figura 2.1: Pie de imagen

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.[1]

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.linux

2.2. Tablas.

A continuación se muestra una tabla con las siguientes características

- Ancho igual al del texto.
- Se expecifica la alineación de las columnas
- Incluye un texto al pie de la tabla y una etiqueta para poder hacer referencia ??.

2.2. TABLAS. 9

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado 3
Texto izquierda	Texto centrado	Texto derecha
Más contenido largo, más contenido largo, más contenido largo.	ϕ	12345
Otro texto	texto	Final
Texto izquierda	Texto centrado	Texto derecha
Línea 1 Línea 2 Línea 3	Línea 1 Línea 2 Línea 3	Línea 1 Línea 2 Línea 3

Cuadro 2.1: Pines que deberán conectarse al módulo para configurarlo.

Tabla con altura específica de filas 2.2.

Exercise	English
(a)	
(b)	
(c)	
(d)	
(e)	
(f)	

Cuadro 2.2:

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

2.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend. Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

2.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Capítulo 3

Matemáticas.

```
 \begin{array}{c} noun\ clause \\ \hline \textbf{Despite} + (not) - ing\ verb & +\,, +\, clause\ 2\\ \hline the\ fact\ that + clause \\ \hline \textbf{Despite} + & (not) - ing\ verb +\,, +\, clause\ 2\\ \hline the\ fact\ that + clause \\ \hline \textbf{Despite} + & (not) - ing\ verb & +\,, +\, clause\ 2\\ \hline the\ fact\ that + clause \\ \hline \end{array}
```

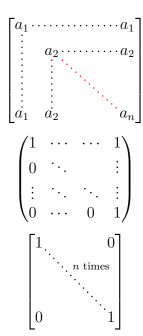
3.1. Matrices

$$\begin{array}{cccc}
A & B & C \\
1 & 2 & 3 & 4 \\
2 & 6 & 7 \\
3 & 8 & 9 & 10
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0
\end{bmatrix}$$



Capítulo 4

Programming tools

Herramientas para mostrar código, comandos, etc.

4.1. Código en línea.

Se puede mostrar código dentro del párrafo de distintas formas. La forma recomendada se realiza definiendo colores, lenguaje y estilo en el archivo *lstcustom.sty*. Por ejemplo, se muestra un comando git (listing 4.1) que utiliza las siguientes definiciones para resaltar las palabras reservadas de git: git switch -c main.

Definir colores.

- gitCommand
 - gitOption
 - gitBranch
 - gitHash

Definir lenguaje. Git

Definir estilo. gitStyle

Esto se logró con el siguiente comando:

```
1 ... reservadas de git: \inlineGit{git switch -c main}.
```

Listing 4.1: Código en línea con resaltado de palabras para git.

Otro ejemplo: \inlineGit{git switch -c main}.

Modo 1 de utilizar código en línea git switch -c main.

Puedes utilizar el siguiente comando para mostrar código dentro de un párrafo de texto <codigo

o en línea> ó <código en línea> :

command

1

\lstinline\$<codigo en linea>\$

Listing 4.2: A simple listing.

4.2. Entorno de código.

4.2.1. Eclipse (Java)

```
/**
 2
   * @author John Doe
 3
   * @param args Command line arguments
   */
4
5
   @Override
   public static void main(String[] args) {
6
 7
            String message = "Hello World";
            // TODO: Add more functionality
8
9
            System.out.println(message);
10
   }
```

4.2.2. Black

```
public class Example {
    private int value;
    public void setValue(int v) {
        this.value = v;
    }
}
```

4.2.3. Terminal.

```
$ git clone https://github.com/user/repo.git
$ cd repo
$ npm install
```

```
1
   $ ls -la
 3
    drwxr-xr-x 3 user user 4096 Jan 15 10:30 .
    -rw-r--r-- 1 user user 156 Jan 15 10:30 file.txt
 5
   # This is a root command
   # sudo apt update
   Reading package lists... Done
   $ echo "Hello World"
10
   Hello World
11
12
    $ git status
    On branch main
15
    Your branch is up to date
16
17
   $ docker ps
   CONTAINER ID IMAGE
                            COMMAND STATUS
    a1b2c3d4e5f6 nginx
                            "nginx"
                                      Up 2 minutes
```

```
$ python3 --version

Python 3.10.6

$ curl http://localhost:8080

<!DOCTYPE html>

chtml><body>Hello</body></html>
```

Listing 4.3: Terminal Style Demo

4.2.4. HTML 5.

```
1
   <!DOCTYPE html>
 2
   <html>
3
   <head>
            <title>Mi Página</title>
4
5
   </head>
   <body>
6
7
            <div class="container">
8
                    <h1>Título Principal</h1>
9
                    Este es un párrafo de ejemplo.
10
            </div>
11
   </body>
12
   </html>
```

4.2.5. CSS.

```
.container {
 1
 2
            margin: 0 auto;
 3
            padding: 20px;
            background-color: #fff;
 4
 5
            position: relative;
            width: 100%;
 6
 7
   }
 8
9
    .header {
            font-weight: bold;
10
11
            color: #333;
12
    }
```

4.2.6. Htmlcss (Combinado).

```
6
           transition: all 0.3s ease;
 7
           transform: scale(1);
 8
 9
       </style>
10
     </head>
11
     <body>
12
      <script>
13
        function handleClick() {
14
          var btn = document.querySelector('.button');
15
          btn.style.transform = 'scale(1.1)';
16
        }
      </script>
17
18
    </body>
     </html>
```

4.2.7. Javascript.

```
function calculateSum(a, b) {
1
            if (typeof a !== 'number' || typeof b !== 'number') {
 2
 3
                    throw new Error('Parameters must be numbers');
 4
 5
            return a + b;
 6
   }
 7
   // Test the function
8
   var result = calculateSum(5, 3);
9
   console.log(result);
10
```

4.2.8. XML.

4.2.9. Groovy.

4.3. LISTINGS 17

4.3. Listings

Listing Inline

You can use the \listinline\$ listing text\$ command to use the custom eclipse style markup in paragraphs. To change the style of \listinline command, you should alter the parameter \lstset in lstcustom.sty file. The 8 basic types in Java are boolean, byte, char, short, int, long, float, and double. These should have been properly formatted in the previous sentence.

Block Listing Example

A slightly longer block example is shown in listing 4.10.

```
/**
 1
 2
            * @param args
 3
                           Program arguments
            */
 4
            public static void main(String[] args) {
 5
 6
            // Now for the enlightening message.
 7
            System.out.println("Hmm... hello big world!";
            // @TODO Finish this example
 8
            // Just some comment that is probably too long to fit in the space provided....
9
10
            }
```

Listing 4.4: A simple listing.

File Listing Example

An example that includes a .java file is shown in listing 4.8.

```
import java.awt.geom.Point2D;
 1
   import java.util.ArrayList;
 2
   import java.util.List;
 3
4
 5
   /**
    * Represents a two dimensional rectangle.
6
 7
    * @author Mark Royer
8
9
10
    */
11 public class Rectangle {
```

```
12
13
            private float width;
14
15
            private float height;
16
17
            /**
             * See {@link Point2D} for more information.
18
19
             */
20
            private Point2D.Float location;
21
22
            /**
23
             * Create a new rectangle.
24
25
             * @param location
26
                           Position in 2d space
27
             * @param width
28
             * @param height
29
30
            public Rectangle(Point2D.Float location, float width, float height) {
31
                    super();
                    this.location = location;
32
                    this.width = width;
33
                    this.height = height;
34
                    @SuppressWarnings("rawtypes")
35
                    List l = new ArrayList();
36
37
            }
38
39
            /**
             * @return The area of the rectangle
40
41
            public float getArea() {
42
43
                    /*
                     * Standard area calculation
44
45
46
                    return this.width * this.height;
47
            }
48
49
   }
```

Listing 4.5: A listing from the file Rectangle.java

```
package com.ociweb.jnb.lombok;

import java.util.Date;

import lombok.Data;
```

4.3. LISTINGS 19

```
import lombok.EqualsAndHashCode;
7
   import lombok.NonNull;
8
9
   @Data
10
   @EqualsAndHashCode(exclude={"address","city","state","zip"})
   public class Person {
11
12
        enum Gender { Male, Female }
13
       @NonNull private String firstName;
14
15
       @NonNull private String lastName;
       @NonNull private final Gender gender;
16
       @NonNull private final Date dateOfBirth;
17
18
19
       private String ssn;
20
       private String address;
       private String city;
21
22
       private String state;
23
       private String zip;
24
```

Listing 4.6: A listing from the file Rectangle.java

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1
 2
   <!-- XML de ejemplo -->
   <breakfast_menu>
 3
 4
     <food>
 5
       <name>Belgian Waffles</name>
       <price>$5.95</price>
 6
 7
       <description>Two of our famous Belgian Waffles with plenty of real maple syrup/

→ description>

       <calories>650</calories>
8
9
     </food>
     <food>
10
       <name>Strawberry Belgian Waffles
11
12
       <price>$7.95</price>
       <description>Light Belgian waffles covered with strawberries and whipped cream/
13

    → description>

       <calories>900</calories>
14
     </food>
15
16
     <food>
17
       <name>Berry-Berry Belgian Waffles
18
       <price>$8.95</price>
19
       <description>Light Belgian waffles covered with an assortment of fresh berries and

→ whipped cream</description>

       <calories>900</calories>
20
     </food>
21
```

```
22
     <food>
23
       <name>French Toast</name>
24
       <price>$4.50</price>
25
       <description>Thick slices made from our homemade sourdough bread</description>
       <calories>600</calories>
26
27
     </food>
28
     <food>
29
       <name>Homestyle Breakfast
30
       <price>$6.95</price>
       <description>Two eggs, bacon or sausage, toast, and our ever-popular hash browns/
31

    → description>

32
       <calories>950</calories>
33
     </food>
34
   </breakfast_menu>
```

Listing 4.7: A listing from the file Rectangle.java

```
task 'hello' {
    doLast {
        println "Hello Gradle"
}
}
```

Listing 4.8: A listing from the file Rectangle.java

```
select dd.data from dane dd
```

Listing 4.9: Some Java code

Listing 4.10: A simple listing.

4.4. MenuKeys

4.4.1. Menu

Para crear un nuevo proyecto, una vez abierto el Spring Tool Suite File > New > Spring Starter Project > como se muestra en la imagen. Si no aparece la opción Spring Starter Project, File > New > Other > Spring Starter Project, File > New > Other > Spring Starter Project, File > New > Other > Spring Starter Project, File > New > Other > Spring Starter Project, File > New > Other > Spring Starter Project > Spring Start

4.4.2. Directory

C:→Users→mauoc→OneDrive→Notes→NotesTemplate

4.4. MENUKEYS 21

4.4.3. keys

[ctrl] + [C] equals [ctrl] + [C].

Capítulo 5

Referencias

linux Linux linux linuces Linuces PO PO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

5.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

5.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

5.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend. Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

5.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Apéndices

Apéndice A

Anexos 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

A.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

A.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

A.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend.

Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

A.4. Sección 4

28

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Apéndice B

Anexos 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

B.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

B.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

B.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend.

Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

B.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Glosario

linux is a generic term referring to the family of Unix-like computer operating systems that
 use the Linux kernel 8, 23

 ${\bf PQ}$ Page Quality 23

32 Glosario

Bibliografía

- [1] A. del libro 1, *Título del libro 1*. Editorial 1, 2014. [Online]. Available: http://direccion.com.mx
- [2] A. del libro 2, *Título del libro 2*. Editorial 2, 2014. [Online]. Available: http://direccion2.com.mx
- [3] T. Haslett. (accesado en Marzo de 2018) Aws concepts. [Online]. Available: https://www.udemy.com/aws-concepts