LATEX

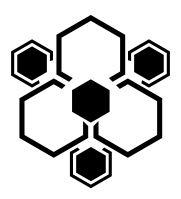






Franz Victorio Carlos Aznarán Freider Achic Renzo Q. Amao

Guía de inicio **Four Leaves**



Organización

Evenhold Oromion Chic Chic Dragon

Prefacio

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Prólogo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Contenido

1. Primera parte 1 1. ¿Qué es GNU/Linux? 2 1.1. Subtítulo 2 2. Comandos básicos en GNU/Linux 4 2.1. Knowing your OS 5 2.2. Escritorios 5 2.2.1. Distribuciones 5 3. Git + GitHub 9 3.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20	Pr	efacio)	• •		•		•			• •		•		•	•		•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	i
1. ¿Qué es GNU/Linux? 1.1. Subtítulo 2. Comandos básicos en GNU/Linux 2.1. Knowing your OS 2.2. Escritorios 2.2.1. Distribuciones 3. Git + GitHub 3.1. Git 3.1.1. Confirmaciones 3.1.2. Ramas 3.1.3. Varios repositorios 3.2. GitHub 3.3. GitLab 3.3. GitLab 3.4. Automatización de compilación 3.5. Lenguajes de marcado 3.5.1. Markdown 3.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 20 5. MTEX 22	Pr	ólogo				. •										•							 •			•				ii
1.1. Subtítulo 2 2. Comandos básicos en GNU/Linux 4 2.1. Knowing your OS 5 2.2. Escritorios 5 2.2.1. Distribuciones 5 3. Git + GitHub 9 3.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20	ı.	Pri	mera	pa	rte)																								1
2.1. Knowing your OS 5 2.2. Escritorios 5 2.2.1. Distribuciones 5 3. Git + GitHub 9 3.1. Git 9 3.1.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22	1.	_			•																									2 2
2.2. Escritorios 5 2.2.1. Distribuciones 5 3. Git + GitHub 9 3.1. Git 9 3.1.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22	2.																													4
2.2.1. Distribuciones 5 3. Git + GitHub 9 3.1. Git 9 3.1.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22																														5
3. Git + GitHub 9 3.1. Git 9 3.1.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20		2.2.																												5
3.1. Git			2.2.1.	Г)ist	:rib	vuc	ior	ıes				•						•				 •				 •		•	5
3.1.1. Confirmaciones 11 3.1.2. Ramas 11 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. MTEX 22	3.	Git -	+ GitH	lut) .																									9
3.1.2. Ramas 3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 3.4. Automatización de compilación 3.5. Lenguajes de marcado 3.5.1. Markdown 4.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 11 22 22 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		3.1.	Git																											9
3.1.3. Varios repositorios 11 3.2. GitHub 12 3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22			3.1.1.	C	on	ıfir	ma	ıcio	one	es .																				11
3.2. GitHub 3.3. GitLab 3.4. Automatización de compilación 3.5. Lenguajes de marcado 3.5.1. Markdown 4.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 12 13 13 14 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 15 15 15 16 17 17 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10			3.1.2.	R	an	nas																								11
3.3. GitLab 13 3.4. Automatización de compilación 13 3.5. Lenguajes de marcado 14 3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22			3.1.3.	V	'ari	ios	re	pos	sito	oric	S																			11
3.4. Automatización de compilación 3.5. Lenguajes de marcado 3.5.1. Markdown 3.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 13 14 15 17 18 19 19 19 19 10 11 11 12 13 15 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10		3.2.	GitHu	ıb																										12
3.5. Lenguajes de marcado 3.5.1. Markdown 3.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 14 3.5.1. Markdown 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 19 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3.3.	GitLal	b																										13
3.5.1. Markdown 14 3.5.2. ReStructuredText 14 3.5.3. yaml 15 3.5.4. orgmode 15 4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22		3.4.	Auton	nat	tiza	ació	óη	de	co	mp	oila	ció	ón																	13
3.5.2. ReStructuredText 3.5.3. yaml 3.5.4. orgmode 4. Descripción de los editores de propósito general 4.1. Vim 4.2. Emacs 4.3. Sublime 4.4. Visual Studio Code(ium) 4.5. Atom 14 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10		3.5.	Lengu	ıaje	es c	de 1	ma	arca	ado) .																				14
3.5.3. yaml			3.5.1.	N	1ar	:kd	ow	vn																						14
3.5.4. orgmode			3.5.2.	R	leS	tru	ctı	ıre	dΤ	ext																				14
4. Descripción de los editores de propósito general 17 4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20			3.5.3.	y	am	ıl																								15
4.1. Vim			3.5.4.	O	rgı	no	de															•			•				•	15
4.1. Vim 17 4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22	4.	Desc	cripciór	n d	le l	los	ec	lito	ore	s d	e p	oro	рó	sit	0	ge	ne	era	ı											17
4.2. Emacs 18 4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22			•										•			_														17
4.3. Sublime 19 4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22																														18
4.4. Visual Studio Code(ium) 19 4.5. Atom 20 5. LATEX 22		4.3.																												19
4.5. Atom		4.4.																												19
		4.5.							•		/																			20
	5.	₽T⊏X	Χ																											22
		_																												22

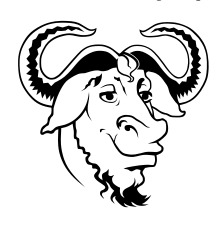
Contenido

II.	Segunda parte	24
6.	Introducción al desarrollo web 6.1. HTML 6.2. CSS 6.3. Javascript	25 25 25 26
7.	Preprocesadores	28 28 28
8.	Node.JS	30
9.	Backend 9.1. Express.JS 9.2. MongoDB	31 31 31
Ш	. Tercera parte	33
10	. Algoritmos	34

Parte I. Primera parte

1. ¿Qué es GNU/Linux?

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nu-

lla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. article and book classes as well as to report class. In article class, however, the default position for the title information is at the top of the first text page rather than on a separate page. Also, it is not usual to request a table article class.

1.1. Subtítulo

Los siguientes comandos de sección están disponibles:

part chapter section subsection

1. ¿Qué es GNU/Linux?

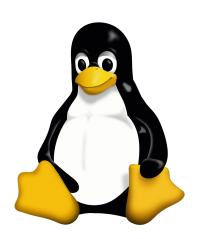
subsubsection paragraph subparagraph

Pero tenga en cuenta que a diferencia de las clases de **book** y **report**, la clase de **article** no tiene un comando **chapter**.

2. Comandos básicos en GNU/Linux

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan



eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.









2.1. Knowing your OS

2.2. Escritorios



2.2.1. Distribuciones

2. Comandos básicos en GNU/Linux





2. Comandos básicos en GNU/Linux

Acción	Arch	Red Hat/Fedora	Debian/Ubuntu	SLES/openSUSE
Instala un paquete por su nombre.	pacman –S	dnf install	apt install	zypper install
Elimina un paquete por su nombre.	pacman –Rs	dnf remove	apt remove	zypper remove
Busca un paquete por su nombre.	pacman –Ss	dnf search	apt search	zypper search
Actualiza los paquetes.	pacman –Syu	dnf upgrade	¦ apt update && apt upgrade	zypper update
Limpia la memoria caché local.	pacman –Scc	dnf clean all	apt autoclean	zypper clean
Elimina dependencias innecesarias.	pacman —Rsn \$(pacman —Qdtq)	dnf autoremove	apt autoremove	zypper rm –u
Muestra información sobre un paquete.	pacman –Si	dnf info	apt show	zypper info
Lista de paquetes instalados.	pacman –Q	dnf list installed	apt list ——installed	zypper search——installed—only
Registra las acciones tomadas por el gestor de software.	/var/log/pacman.log	dnf history	/var/log/dpkg.log	/var/log/zypp/history

2. Comandos básicos en GNU/Linux

```
// Hello.cpp
#include <iostream>
int main()
{
   std::cout << "Four leaves.\n";
   return 0;
}
#!/usr/bin/bash
echo $SHELL</pre>
```

3. Git + GitHub

3.1. Git

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo.



Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Repositorio Es una base de datos que contiene toda la información acerca de las versiones de los archivos en un proyecto, ubicado en una carpeta oculta . git.

Confirmación Instantánea global de todos los archivos del proyecto con descripción de los cambios con respecto a la versión anterior.

Rama Secuencia de commits que describe una rama (línea) de desarrollo. Un repositorio puede contener más de uno. La rama estándar se llama master.

Tag Nombre persistente (identificador) para un commit, por ejemplo, cuando hace un lanzamiento público.

3. Git + GitHub

Antes de empezar a usar git, debemos tener instalado el sistema de control de versiones.

four—leaves@me:~\$ sudo apt update

```
four-leaves@me:~$ sudo apt install git-core
Muy bien, ahora dos cosas deben ser configuradas:
four-leaves@me:~$ git config —global user.name "testuser"
four-leaves@me:~$ git config —global user.email "testuser@example.com"
 Cree un repositorio git ingresando lo siguiente en el directorio superior del proyecto:
four-leaves@me:~$ git init miProyecto
Initialized empty Git repository in ~/miProyecto.git/
Esto ha creado un repositorio vacío, todavía no hay confirmaciones:
four-leaves@me:~$ git status
On branch master
No commits yet
nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
. git ├─
 branches ⊢
 config ⊢
 description ├─
HEAD|---
 hooks |
   ├─ applypatch ─msg. sample |
   ├─ commit─msg.sample |
   ├── fsmonitor-watchman.sample
   ├─ post-update.sample |
   ├─ pre-applypatch.sample
   ├─ pre-commit.sample |
   ├─ pre-merge-commit.sample |
   - prepare-commit-msg.sample
   ├─ pre-push.sample |
   ├─ pre-rebase.sample |
   ├─ pre-receive.sample|
   └─ update.sample ├─
   └─ exclude ├─
 objects |
   ⊢ info |
```

∟ pack ∟

refs ├── heads └── tags

9 directories, 16 files

3.1.1. Confirmaciones

Una confirmación contiene

- una instantánea de todos los archivos.
- la fecha de creación.
- el nombre y contenido con respecto al autor de los cambios.
- una lista de cambios.
- una lista de referencias a confirmaciones principales.

Las confirmaciones son identificadas usando un hash (suma de verificación) de su contenido, por ejemplo 5cd006a1c044b786ea8196636cd0b62e296dbbe5.

Los hash de confirmación pueden abreviarse siempre que la abreviatura sea única. Las confirmaciones no pueden cambiar: contenido diferente \Rightarrow valor hash diferente.

3.1.2. Ramas

- Una rama es una línea de desarrollo dentro de un repositorio.
- Los repositorios pueden contener un número arbitrario de ramas.
- git status puede decirle en qué rama se encuentra.
- Una rama siempre apunta a un commit.
- La creación de una nueva confirmación guarda la confirmación actual como principal y la rama luego apunta la nueva confirmación.

3.1.3. Varios repositorios

- git puede sincronizar cambios entre repositorios.
- Los repositorios adicionales se llaman remotos.
- Las ramas de un repositorio remoto tienen el nombre del repositorio como prefijo.
- Puede clonar un repositorio remoto para obtener su contenido.
- No se pueden ver ramas de repositorios remotos directamente.

- En la primera revisión, git crea una rama de seguimiento.
- Los nuevos cambios se pueden descargar y combinar usando git pull.

Cuadro 3.1.: Comandos principales de alto nivel de git (fuente: git-scm.com/docs)

Comando	Breve descripción
init	Crea un repositorio de Git vacío o reinicialice uno existente.
clone	Clona un repositorio en un nuevo directorio.
add	Agrega contenido del archivo al índice.
commit	Registra los cambios en el repositorio.
log	Muestra registros de confirmación.
diff	Muestra cambios entre confirmaciones, confirmación y árbol de trabajo, etc.
branch	Enumera, crea o elimina ramas.
checkout	Cambia ramas o restaura archivos de árbol de trabajo.
merge	Une dos o más historias de desarrollo juntas.
pull	Obtenga e integre con otro repositorio o una sucursal local.
push	Actualiza las referencias remotas junto con los objetos asociados.

3.2. GitHub

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis

in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean

faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.3. GitLab

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque.



Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.4. Automatización de compilación

Organiza la construcción de su proyecto

Debe intentar ser eficiente y solo reconstruir lo que se requiere para mantener el ciclo corto de compilación-enlace-ejecución-depuración.

También puede intentar detectar propiedades del sistema de destino (a menudo el mismo que el host) y personalizar su programa en consecuencia.

También puede intentar proporcionar opciones de compilación para habilitar / deshabilitar opcionalmente las funciones de su proyecto.

También puede organizar pruebas de su proyecto.

Desea construir su proyecto lo más rápido posible.

Es posible que desee hacer que su proyecto sea portátil.

Escribir tu propio sistema de construcción es aburrido y tedioso.

Makefiles escritos a mano

Los desarrolladores especifican los objetivos y sus reglas de compilación.

Si escribió sus reglas correctamente, make asegura que solo se vuelvan a compilar los archivos de origen necesarios.

Perfecto para proyectos pequeños

3.5. Lenguajes de marcado

3.5.1. Markdown

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lec-



tus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.5.2. ReStructuredText

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

reStructuredText Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.5.3. yaml

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.5.4. orgmode

Vi and emacs are the most popular editors of UNIX and Linux worlds.

Their flexibility and size of functionalities ... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur

dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor

semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4. Descripción de los editores de propósito general

4.1. Vim

Para entrar al modo de comandos debemos presionar la tecla ESC seguida del símbolo : (dos puntos), y para entrar al modo de edición tenemos que presionar la tecla ESC seguida de alguna de las siguientes letras:

a: entra en modo de edición y agrega el texto tipeado justro detrás de la posición del cursor.

i: entra en modo de edición e inserta el texto justo delante de la posición actual del cursor.

A: Añade el nuevo texto al final de la línea actual indicada por el cursor.

I: inserta el texto al comienzo de la línea indicada por el cursor.

O: inserta una nueva línea entre la línea inferior a la posición del cursor.

* Para guardar el archivo y continuar editándolo entramos al modo comando y tipeamos el comando :w.

* Para guardar el archivo y salir del editor entramos al modo comando y tipeamos el comando :wq.

* Para salir del editor sin guardar el archivo, entramos al modo comando y tipeamos el comando :q!.

El próximo paso es aprendernos los comandos para desplazarnos por el contenido de la ventana de Vi. Para todos los siguientes atajos es necesario presionar antes la tecla ESC para entrar en modo de comando:

w: mover el cursor hacia la siguiente palabra. e: mover el cursor hacia el final de la palabra. b: mover el cursor hacia el comienzo de la palabra.): mover el cursor hacia el inicio de la próxima oración. (: mover el cursor hacia el inicio de la oración actual. }: mover el cursor hacia el inicio del próximo párrafo. {: mover el cursor hacia el inicio del párrafo actual. G: mover el cursor hacia el final del archivo.

También disponemos de algunas combinaciones de teclas para desplazarnos por la ventana de edición:

CTRL+F: mueve una pantalla completa hacia adelante. CTRL+B: mueve una pantalla completa hacia atrás.

Ahora vamos a aprender a modificar nuestro texto. El comando más simple es r, que se encarga de reemplazar el carácter actual por otro indicado justo a continuación del comando (como por ejemplo rb). Para borrar caracteres disponemos del comando x, que acepta prefijos numéricos para definir cuántos caracteres se deben borrar (por

ejemplo 10x). Por su parte. el comando d es un poco más versátil. Vemos algunas combinaciones:

dw: borra desde la posición (como por ejemplo) CTRL + F

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.2. Emacs

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-

lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.3. Sublime

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, no-

nummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.4. Visual Studio Code(ium)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis

egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



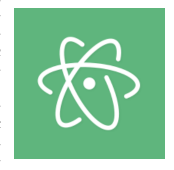
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-

lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.5. Atom

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ul-



4. Descripción de los editores de propósito general

trices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5. LATEX

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.



Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5.1. arara

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec

vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Parte II. Segunda parte

6. Introducción al desarrollo web

6.1. HTML

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6.2. CSS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices biben-

dum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



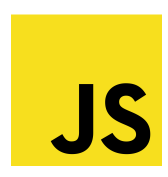
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget

orci sit amet orci dignissim rutrum.

6.3. Javascript

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius

6. Introducción al desarrollo web

orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

7. Preprocesadores

7.1. pug (HTML)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lec-



tus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

7.2. stylus (CSS)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla.

7. Preprocesadores

Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lec-



tus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

8. Node.JS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lec-



tus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

9. Backend

9.1. Express.JS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristi-



que senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

9.2. MongoDB

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu,

9. Backend

accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

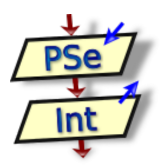
Parte III.

Tercera parte

10. Algoritmos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, ma-



lesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Bibliografía

[0] Dennis Wackerly, William Mendenhall y Richard Scheaffer. *Estadística matemática con aplicaciones*. Ed. por Sergio R. Cervantes Gonzáles. Cengage Learning, 2010.

LATEX





