

#### IEEE Student Branch STB1019

Università degli studi di brescia

Counselor: Depari Alessandro alessandro.depari@unibs.it

#### An example protocol for reference

Questo documento viene redatto come dimostrazione delle operazioni descritte da questa repository.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed lobortis nulla orci, in venenatis magna lacinia eu. Integer pharetra urna non turpis ultrices interdum. Vestibulum ipsum erat, tincidunt et lobortis sit amet, malesuada sed quam. In finibus vestibulum pulvinar. Maecenas accumsan quis elit eget viverra.

#### 1 Section 1

Praesent porttitor pellentesque dolor, sit amet luctus justo auctor vel. Proin nec egestas dui, eu rutrum libero. Integer risus massa, dignissim ut dignissim vitae, egestas sit amet leo. Ut iaculis sapien facilisis fermentum egestas. Quisque condimentum et dolor sed tempus. Sed massa magna, cursus non tristique vel,

### 1.1 Subsection

Aliquam non velit semper, laoreet felis sit amet, placerat ante. Morbi nunc erat, hendrerit rutrum enim nec, fringilla mollis massa. Fusce auctor tellus sit amet nisi rhoncus vulputate at id lorem. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Vivamus volutpat diam quam, sed malesuada dui finibus a. In eu dui vel mi sodales imperdiet. Cras sit amet erat tristique, tempor ipsum non, vulputate nunc. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Aliquam volutpat ex vitae urna hendrerit condimentum. Fusce non mi non tellus suscipit tincidunt. Etiam est ex, tempus eget aliquet ultrices, porttitor in sapien. Nam ac neque dui. Fusce ultricies tincidunt ultrices. Nam semper pharetra consectetur. Donec eu sem a massa aliquam fermentum ut vel nunc.

Duis tincidunt pulvinar laoreet. Aliquam velit ex, dapibus at lacus eget, ornare consequat eros. Donec non nibh quis diam condimentum vestibulum a eu orci. Nulla tempor eu leo ac sollicitudin. Nunc pretium eros lorem, sit amet consectetur elit accumsan non. Ut ac vehicula diam. Aliquam sed odio aliquam, accumsan tortor nec, consectetur metus. Integer a iaculis mauris. Cras eget magna vulputate, feugiat mauris ac, iaculis nulla.

#### 1.1.a Markdown Examples

ciao-

#### 2 Istruzioni di utilizzo

### 3 protocols

IEEE SB1019 Executive Protocols

### 4 Come creare un protocollo

- 1. git checkout model
- 2. git checkout proposal/<protocol\_number>
- 3. mv -rv protocol\_template protocol\_<protocol\_number>
- 4. Scrivilo!
  - Ogni protocollo deve essere salvato in una directory nominata protocollo\_<numero>
  - Ogni branch proposal/<protocol\_number> deve contenere un solo protocollo in una sola directory dedicata
  - Ogni protocollo deve avere la seguente struttura:
    - protocol\_<number>/
      - \* abstract.md: File markdown contenente una breve descrizione del documento e dei suoi obiettivi. Evitare sezioni e titoli. Non è possibile omettere questo file
      - \* protocol.tex: File contenente la descrizione dell'executive e dei dati del protocollo. Sostituire i valori tra parentesi graffe.
      - \* content/: Questa directory contiene vari documenti \*.md che verranno riportati nel corpo del documento concatenandoli in ordine alfabetico. Una volta terminati, il documento sarà concluso con lo spazio delle firme automaticamente.
      - \* edits/: Questa directory contiene una lista di modifiche apportate al documento. Ogni documento dovrà riporatre come titolo la dicitura Modifica del <data> e come sottotitolo il titolo della modifica. Inoltre dovrà essere terminato con la dicitura \makeending.
- 5. git add ./protocol\_protocol\_number>
- 6. git commit -a -m -S "<commit message>"
- 7. git push origin proposal/<numero>
- 8. Una volta caricato il contenuto, andare su github e creare una pull request dal branch appena creato verso master.



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 2 (10)

• Una volta che tutti i restanti membri dell'executive hanno approvato il documento sarà possibile mergiare e rilasciare il protocollo

• È possibile visionare una bozza del compilato da gli artefatti della build.

#### 4.1 Note

È possibile usare codice latex nei documenti markdown.

I membri dell'esecutivo approvano all'unanimità

Jhon Doe, Chair Johnny Doe, Vice Chair Janie Doe, Secretary Jane Doe, Treasurer Mr. Doe, Webmaster

 $Per \ questioni \ relative \ al \ documento \ corrente \ \grave{e} \ possibile \ contattare \ i \ membri \ dell'esecutivo \ tramite \ posta \ elettronica \ al \ sito \ stb1019\_executive@googlegroups.com$ 



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 3 (10)

## 5 Modifica del 02/01/1970

#### 5.1 Ambito della modifica

Nullam eu scelerisque dui. Integer nibh mi, porta a nulla eu, consectetur euismod nisl. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Nam lobortis sodales ligula, vel blandit enim. Suspendisse venenatis magna ac est molestie volutpat. Etiam volutpat, nisl et tristique posuere, elit nulla viverra libero, sit amet porta lacus mi ut leo. Nam ornare libero ipsum, semper euismod magna luctus eu. Nullam auctor elementum arcu id mollis. Etiam id velit dapibus, luctus eros quis, convallis ante. Curabitur sed ligula ut risus laoreet scelerisque in a enim. Proin consequat fringilla dapibus. Cras et lacinia erat. Cras orci ex, placerat quis erat vel, varius semper erat. Nullam eu sem eget metus mollis dapibus. Curabitur malesuada dapibus velit finibus rhoncus.

I membri dell'esecutivo approvano all'unanimità

Jhon Doe, Chair Johnny Doe, Vice Chair Janie Doe, Secretary Jane Doe, Treasurer Mr. Doe, Webmaster

Per questioni relative al documento corrente è possibile contattare i membri dell'esecutivo tramite posta elettronica al sito stb1019\_executive@googlegroups.com



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 4 (10)

## 6 Modifica del 03/01/1970

#### 6.1 Markdown cheatsheet

This is intended as a quick reference and showcase. For more complete info, see John Gruber's original spec<sup>1</sup> and the Github-flavored Markdown info page<sup>2</sup>.

Note that there is also a Cheatsheet specific to Markdown Here<sup>3</sup> if that's what you're looking for. You can also check out more Markdown tools<sup>4</sup>.

#### 6.2 Headers

# H1

## H2

### H3

#### H4

##### H5

##### H6

Alternatively, for H1 and H2, an underline-ish style:

Alt-H1

=====

Alt-H2

----

#### 7 H1

7.1 H2

7.1.a H3

H4

H5

Н6

Alternatively, for H1 and H2, an underline-ish style:

<sup>4&</sup>lt;./0ther-Markdown-Tools>



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 5 (10)

<sup>1&</sup>lt;http://daringfireball.net/projects/markdown/>

 $<sup>^2 \</sup>verb|<| http://github.github.com/github-flavored-markdown/>|$ 

 $<sup>^3</sup>$ <./Markdown-Here-Cheatsheet>

#### 8 Alt-H1

#### 8.1 Alt-H2

### 8.2 Emphasis

```
Emphasis, aka italics, with *asterisks* or _underscores_.

Strong emphasis, aka bold, with **asterisks** or __underscores__.

Combined emphasis with **asterisks and _underscores_**.

Emphasis, aka italics, with asterisks or underscores.

Strong emphasis, aka bold, with asterisks or underscores.

Combined emphasis with asterisks and underscores.
```

#### 8.3 Lists

(In this example, leading and trailing spaces are shown with with dots: )

- 1. First ordered list item
- 2. Another item
- \* Unordered sub-list.
- 1. Actual numbers don't matter, just that it's a number
- 1. Ordered sub-list
- 4. And another item.

```
You can have properly indented paragraphs within list items.

Notice the blank line above, and the leading spaces

(at least one, but we'll use three here to also align the raw Markdown).
```

- \* Unordered list can use asterisks
- Or minuses
- + Or pluses
  - 1. First ordered list item
  - 2. Another item
  - Unordered sub-list.
  - 1. Actual numbers don't matter, just that it's a number
  - 2. Ordered sub-list
  - 3. And another item.



You can have properly indented paragraphs within list items. Notice the blank line above, and the leading spaces (at least one, but we'll use three here to also align the raw Markdown).

- Unordered list can use asterisks
- Or minuses
- Or pluses

#### 8.4 Links

```
There are two ways to create links.
```

```
[I'm an inline-style link] (https://www.google.com)
```

```
[I'm an inline-style link with title](https://www.google.com "Google's Homepage")
```

[I'm a reference-style link] [Arbitrary case-insensitive reference text]

[You can use numbers for reference-style link definitions][1]

Or leave it empty and use the [link text itself].

URLs and URLs in angle brackets will automatically get turned into links. http://www.example.com or <a href="http://www.example.com">http://www.example.com</a> and sometimes example.com (but not on Github, for example).

Some text to show that the reference links can follow later.

```
[arbitrary case-insensitive reference text]: https://www.mozilla.org
```

[1]: http://slashdot.org

[link text itself]: http://www.reddit.com

I'm an inline-style link<sup>5</sup>

I'm an inline-style link with title $^6$ 

I'm a reference-style link<sup>7</sup>

You can use numbers for reference-style link definitions<sup>8</sup>

Or leave it empty and use the link text itself<sup>9</sup>.

<sup>9&</sup>lt;http://www.reddit.com>



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 7 (10)

<sup>5&</sup>lt;https://www.google.com>

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Google's Homepage: <a href="https://www.google.com">https://www.google.com</a>

<sup>7&</sup>lt;https://www.mozilla.org>

<sup>8&</sup>lt;http://slashdot.org>

URLs and URLs in angle brackets will automatically get turned into links. http://www.example.com or http://www.example.com<sup>10</sup> and sometimes example.com (but not on Github, for example).

Some text to show that the reference links can follow later.

#### 8.5 Footnotes

You can use latex footnotes.\footnote{this is a footnote}

You can use latex footnotes.<sup>11</sup>

### 8.6 Images

use latex includegraphics

\includegraphics[width=30mm]{../latex/logo.png}



And figure environment

\begin{figure}
\centering
\includegraphics[width=30mm]{../latex/logo.png}
\caption{a caption}
\end{figure}



Figura 1: a caption

 $<sup>^{11}{\</sup>rm this}\ \bar{\rm is}\ {\rm a}\ {\rm footnote}$ 



 $<sup>^{10} \</sup>verb|<| http://www.example.com>|$ 

## 8.7 Code and Syntax Highlighting

Code blocks are part of the Markdown spec, but syntax highlighting isn't.

```
Inline `code` has `back-ticks around` it.
```

Inline code has back-ticks around it.

Blocks of code are either fenced by lines with three back-ticks, or are indented with four spaces. I recommend only using the fenced code locks – they're easier.

```
var s = "JavaScript syntax highlighting";
alert(s);
```

#### 8.8 Tables

include tex file with the table

### 8.9 Horizontal Rule

```
Three or more...
---
Hyphens
***

Asterisks
---
Underscores
Three or more...

Hyphens

Asterisks

Underscores
```



# 8.10 Changes of executive

Comments work with a % sign at the beginning and, in case we want to write the sign it needs to be escaped %

## 8.11 Ending

 $I\ membri\ dell'esecutivo\ approvano\ all'unanimit\`a$ 

Jhon Doe II, Chair Johnny Doe II, Vice Chair Janie Doe II, Secretary Jane Doe II, Treasurer Mr. Doe II, Webmaster

 $Per \ questioni \ relative \ al \ documento \ corrente \ \grave{e} \ possibile \ contattare \ i \ membri \ dell'esecutivo \ tramite \ posta \ elettronica \ al \ sito \ stb 1019\_executive @googlegroups.com$ 



Prima pubblicazione: 1 gennaio 1970 | 10 (10)