

Utilidades

Rodrigo Chaves

Editor de Texto Atom

<http://atom.io>

Editor “hackeavel” criado pelo GitHub gratuito.

Atalhos

Por que usamos atalhos enquanto programamos?

Atalhos que eu acho que vocês já conhecem

- ▶ copiar (ctrl + c)
- ▶ colar (ctrl + v)
- ▶ recortar (ctrl + x)
- ▶ encontrar (ctrl + f)

Atalhos que vocês podem não conhecer

- ▶ paleta de comandos (ctrl + shift + p)
- ▶ achar qualquer coisa (ctrl + p)
- ▶ select next (ctrl + d)
- ▶ integração com o terminal (atom .)
- ▶ tree view (ctrl + 0 e setas)
- ▶ auto complete (<https://atom.io/packages/autocomplete>)
- ▶ navegação de abas com atalhos (ctrl + shift + setas)
- ▶ nova aba (ctrl + t)
- ▶ abrir aba recentemente fechada (ctrl + shift + t)

Terminal (Bash ou ZSH)

“O bash é um interpretador de comandos, um entre os diversos tradutores entre o usuário e o sistema operacional conhecidos como shell.”

- ▶ terminal = tty = text input/output environment
- ▶ console = physical terminal
- ▶ shell = command line interpreter

Comandos no Terminal

```
$ cd
```

```
$ ls
```

```
$ ls -al
```

```
$ mkdir nova_pasta
```

```
$ touch new_file.txt
```

```
$ rm old_file.txt
```

```
$ rm -r old_repository.txt
```

Mais comandos

mover arquivos

```
mv <source> <target>
```

```
mv old_folder/file.txt new_folder/file
```

copiar arquivos

```
cp <source> <target>
```

```
cp old_folder/file.txt new_folder/file
```


Pastas

- ▶ pasta corrente .
- ▶ pasta pai . .
- ▶ pasta raiz do usuario ~

Leitura complementar

<https://www.railstutorial.org/book/beginning>

<https://www.learnenough.com/text-editor-tutorial>

<https://www.learnenough.com/command-line-tutorial>

Git

<https://try.github.io/levels/1/challenges/1>

O que é?

“Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.”

Comandos

Referências

- ▶ <https://pt.wikipedia.org/wiki/Bash>
- ▶ <http://unix.stackexchange.com/questions/4126/>