

5分で終わる

Atom講義

せすた

proken_sample

> .git

.DS_Store

Atom.key

outline.md

outline.md

1 # atom / git / GitHub

2

3 ## atom 講義 【5分】

4 ### 知っている人を知る

5 * atom 使ったことある人ー

6 * 横のフォルダツリー使ったことある人ー

7 * 画面の分割できる人ー

8 * シンタックスハイライトできる人ー

9

10 ### atom とは

11 GitHub製のエディタ。

12 開発のための色々な機能がデフォルトで入ってる。

13 プラグインでさらに強くなる

14

15 ### フォルダツリーとは

16 左にある、フォルダの構造が俯瞰できるやつ

17

18 ### 画面の分割

19 1つのウィンドウ内を分割して複数のファイルを見ることができる

20

21 ### シンタックスハイライト

22 その言語の文法に従って色をつけたりしてくれる

23

24

25

26 ## git 講義 【30分】

27 ### git とは

28 > プログラムのソースコードなどの変更履歴を記録・追跡するための分散型

29 * バージョン管理システムである。

30 > Linuxカーネルのソースコード管理に用いるためにリーナス・トーバルズ

31 * によって開発され、それ以降ほかの多くのプロジェクトで採用されている。

32

33 ### Dropboxとの違い

34 ファイル更新したら同時に編集してる人ののが消えますね。

35

36

37

outline.md

58

59 ## GitHub 講義 【20分】

60 ### GitHubとは

61 > ソフトウェア開発プロジェクトのための共有ウェブサービスであり、Git

62 * バージョン管理システムを使用する。

63

64 ### githubに鍵を登録しよう

65 1. github にログイン

66 2. 設定の`SSH and GPG keys`ってのを見てみる、何もないよね？

67 3. `\$ key-gen` - ssh接続するためのキーを作成

68 4. エンター3連打 - 本当はキーの名前やパスフレーズを入力するけど今回

69 * はいいや

70 5. `\$ pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub`

71 6. 設定ページに戻って`New SSH Keys`

72 7. `\$ ssh github.com` Hi! とか言われるはず

73

74 ### 変更をプッシュしてみよう

75 1. `\$ git pull origin master`

76 2. `\$ git push origin master`

77 3. 怒られたら1からもっかい

78 4. `https://github.com/sesta/proken_sample` にアクセス！

79

80 ## 参考になりそうなURLたち

81 ### エディタ比較

82 * <http://radcules.com/> 【超おすすめ】エディター比較「

83 * <http://qiita.com/yunico-jp/items/87bdd13971e82833f6bb>

84 ### 郵便局メソッド

85 * [http://monsat.hatenablog.com/entry/generating-ssh-keys-fo](http://monsat.hatenablog.com/entry/generating-ssh-keys-for-github)

86 * [r-github](http://monsat.hatenablog.com/entry/generating-ssh-keys-for-github)

87

outline.md 11:14

LF UTF-8 GitHub Markdown master 1 update

アンケート

- Atom 使ったことある
- 横のフォルダのツリー使ったことある
- 画面の分割できる
- シンタックスハイライトできる

Atom

- GitHub製のエディタ
- 開発のための色々な機能がデフォルトで入ってる
- プラグインでさらに強くなる

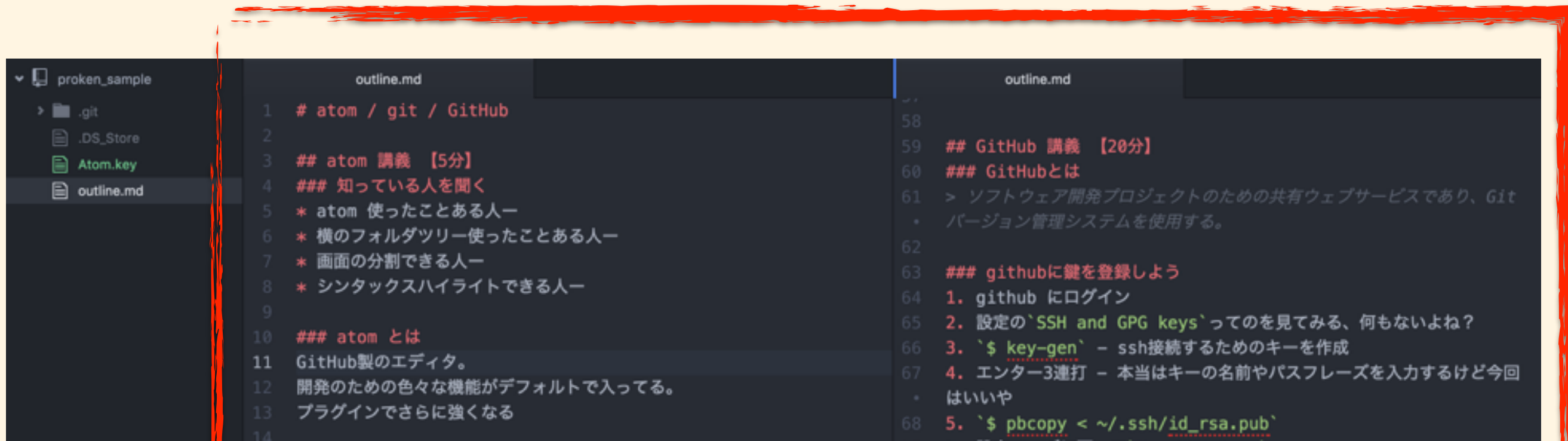
フォルダのツリー

- 左にある、フォルダの構造が俯瞰できるやつ
- ツールバーのView => Toggle Tree View



画面の分割

- 1つのウィンドウ内を分割して
複数のファイルを見ることができる
- ファイルを右クリック => Split なんちゃら



シンタックスハイライト

- 言語の文法に従って色をつけたりしてくれる



The screenshot displays a code editor with a dark theme. On the left, a sidebar shows a file tree for a project named 'proken_sample', containing folders '.git' and '.DS_Store', and files 'Atom.key' and 'outline.md'. The main editor area shows the content of 'outline.md' with syntax highlighting. The text is organized into sections using markdown headers: '# atom / git / GitHub', '## atom 講義 【5分】', '### 知っている人を知る', and '### atom とは'. The content includes a list of features like 'atom' usage, folder tree, screen division, and syntax highlighting. It also mentions 'GitHub製のエディタ' and '開発のための色々な機能がデフォルトで入ってる'. The right side of the image shows a continuation of the same file, with sections for '## GitHub 講義 【20分】', '### GitHubとは', and a list of steps for setting up SSH keys and pushing to GitHub. The syntax highlighting uses various colors: red for section headers, green for code snippets, blue for URLs, and black for regular text.

```
1 # atom / git / GitHub
2
3 ## atom 講義 【5分】
4 ### 知っている人を知る
5 * atom 使ったことある人ー
6 * 横のフォルダツリー使ったことある人ー
7 * 画面の分割できる人ー
8 * シンタックスハイライトできる人ー
9
10 ### atom とは
11 GitHub製のエディタ。
12 開発のための色々な機能がデフォルトで入ってる。
13 プラグインでさらに強くなる
14
15 ### フォルダツリーとは
16 左にある、フォルダの構造が俯瞰できるやつ
17
18 ### 画面の分割
19 1つのウィンドウ内を分割して複数のファイルを見ることができる
20
21 ### シンタックスハイライト
22 その言語の文法に従って色をつけたりしてくれる
23
24
25
26 ## git 講義 【30分】
27 ### git とは
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59 ## GitHub 講義 【20分】
60 ### GitHubとは
61 > ソフトウェア開発プロジェクトのための共有ウェブサービスであり、Git
62   ・バージョン管理システムを使用する。
63
64 ### githubに鍵を登録しよう
65 1. github にログイン
66 2. 設定の`SSH and GPG keys`ってのを見える、何もないよね？
67 3. `$ key-gen` - ssh接続するためのキーを作成
68 4. エンター3連打 - 本当はキーの名前やパスフレーズを入力するけど今回
69   ・はいいいや
70 5. `$ pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub`
71 6. 設定ページに戻って`New SSH Keys`
72 7. `$ ssh github.com` Hi! とか言われるはず
73
74 ### 変更をプッシュしてみよう
75 1. `$ git pull origin master`
76 2. `$ git push origin master`
77 3. 怒られたら1からもっかい
78 4. `https://github.com/sesta/proken\_sample` にアクセス！
79
80 ## 参考になりそうなURLたち
81 ### エディタ比較
```