

Sphinx デモドキュメント

2011, Sphinx-users.jp オープンソースカンファレンス 2011 春

2011年11月12日

Contents

1	オープンソースカンファレンス 2011 Tokyo/Spring(2011/03/04-05)	3
2	Sphinx-users.jp Q&A	5
3	BlockDiag	7
4	SeqDiag	9
5	Indices and tables	11

文字列をいれる

- 箇条書き1
- 箇条書き2
 - 1. foo
 - 2. bar

コードハイライト:

```
class Foo(object):
def __init__(self, value):
    print "value = %d" % value
    raise NotImplementedError(u'EmptyClass')
```

Contents 1

オープンソースカンファレンス 2011 Tokyo/Spring(2011/03/04-05)

日時 2011年03月04日-05日

場所 早稲田大学(西早稲田キャンパス 63 号館、61 号館)

申し込みサイト http://www.ospn.jp/osc2011-spring/

オープンソースカンファレンス 2011 春 東京 に参加します。ブースで説明やデモを行う予定です。また、3月4日 (金) 11:00 から、「Sphinx 入門 ~ 利用デモと事例の紹介」というタイトルでセミナーを行います。Sphinx を用いた事例や活用法などについて知りたい、興味のある方はぜひご参加ください。セミナーの申し込みはオープンソースカンファレンス 2011 春 東京 から登録してください。

前回の様子はこちら: 20100910_osc_tokyo_fall

Sphinx-users.jp Q&A

OSPN Press 第7号 (2011/2/16 発行)

- コミュニティ名の読み方は?スフィンクス、ユーザーズ、ジェーピーです。
- 設立はいつ?2010年4月です。
- 活動地域は?主に関東(東京)です。
- メンバーは何人?

ML 参加で会員となりますが、現在89名が参加しています。

• 活動内容は?

月1回、ユーザー会主催で Sphinx にさわる、または Sphinx を活用して翻訳する hack-a-thon を開催しています。hack-a-thon は講習会ではないので自分で行動しないといけませんが、Sphinx を普段使う人が集まるため、初めて参加する人がツールの雰囲気や tips を知るために質問するのに良い場だと思います。

また、オープンソースカンファレンスなどのイベントへの参加も行っています。

イベントの活動履歴については以下をご参照ください。http://sphinx-users.jp/event/index.html

メーリングリストなどへの参加はできますか?

誰でも参加出来ます。こちらを参照ください。http://sphinx-users.jp/mailinglist.html

その OSS の特徴は?

「Sphinx」は、Wikiに似たマークアップによる効率良い記述と、HTML, ePub, PDF など多くのフォーマットによる出力が可能なオープンソースのドキュメントツールです。サイトの構築や電子書籍の作成、仕事の納品物の作成はもちろん、作りっぱなしではなく、コードや業務と一体になって共に成長するドキュメント作成のプロセスをサポートしてくれます。2010年に出版された「つまみぐい勉強法」「エキスパート Python プログラミング」等の執筆でも使用されています。

• ダウンロードはどこからできますか?

Python でよく利用されているインストーラからインストールできます。 詳しくはこちらをご参照ください。http://sphinx-users.jp/gettingstarted/index.html

・ 次回の勉強会/イベントはいつですか?

2月のイベントは12(土) に開催しました。http://sphinx-users.jp/event/20110212_translating_hackathon.html 3 月の日程はまだ未定ですがイベントページや ML などで告知予定です。http://sphinx-users.jp/event/index.html

• 読者に一言

システム開発や運用現場にドキュメントはつきものです。 しかし、作り方がわからない、作る時間が取れないなど悩みは尽きません。「Sphinx」はドキュメント作成を楽しくしてくれるツールです。ドキュメント作りが楽しくなると、ソフトウェア開発や運用はきっともっとずっと楽しくなります。

Sphinx は、様々な形式に加工できる定番のドキュメンテーションツールを探している方や、テキストベースで書いた仕様書などを納品物に使える形式に変換できるツールを探している方にも向いています。

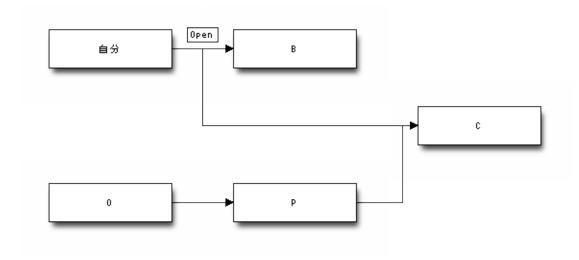
ドキュメントをどんどん書きたくなる環境を体験したい方や、Sphinx を通して楽しくドキュメントを書くためのテクニックを共有したい方は、是非イベントにご参加ください。

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

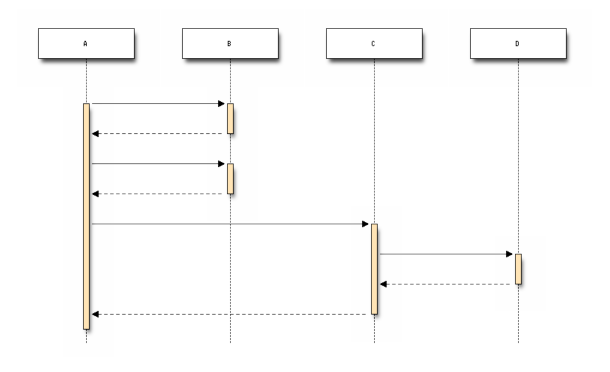
$$y = ax^2 + bx + c (2.1)$$

$$f(x) = x^2 + 2xy + y^2 (2.2)$$

BlockDiag



SeqDiag



Indices and tables

- genindex
- modindex
- search