

Python Flask untuk sekolah

Kini mudah untuk membina website anda sendiri! versi sekolah

Apakah itu Flask

Flask adalah web framework yang sangat kecil dan ringan untuk Python.

Ia mudah untuk di-install, mudah untuk difahami, segalanya mudah.

Percayalah.

Anda mampu membina satu website dengan kadar yang segera tanpa banyak membuang masa untuk memahami bahasa komputer!



Python itu
Mudah!



Flask

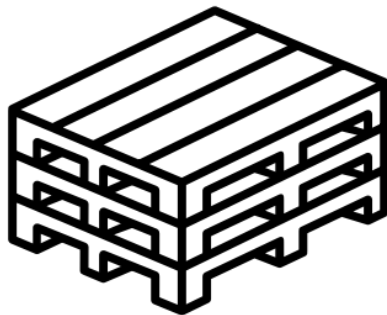
web development,
one drop at a time

Siapa bina Flask?

Flask dibina oleh komuniti dipanggil,
'The Pallets Projects'

Komuniti ini mendorong para
programmer sekalian untuk supaya
lebih sifat terbuka dari segi
pengaturcaraan komputer dan
mengekalakan prestasi Flask framework
ini.

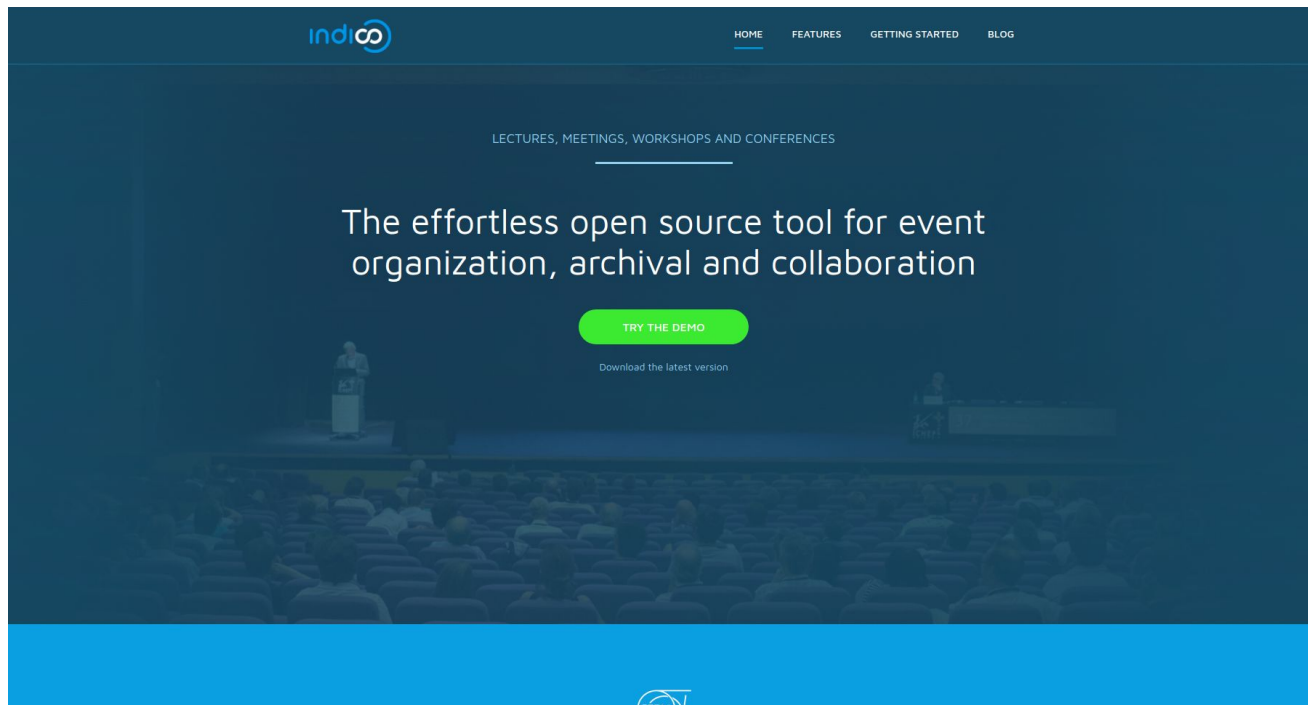
<https://www.palletsprojects.com/>



PALLETS

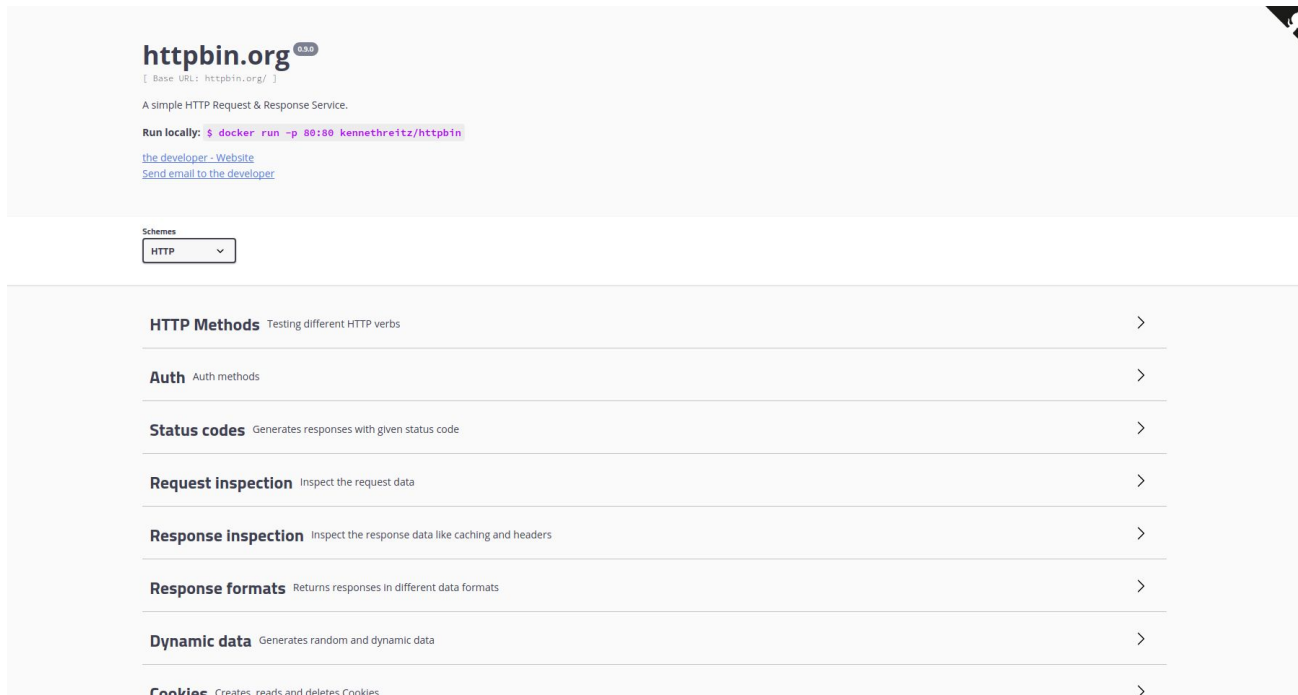
Contoh-contoh Flask

getindico.io



Contoh-contoh Flask

httpbin.org



httpbin.org 0.9.0
[Base URL: httpbin.org/]

A simple HTTP Request & Response Service.

Run locally: `$ docker run -p 80:80 kennethreitz/httpbin`

[the developer - Website](#)
[Send email to the developer](#)

Schemes
HTTP ▾

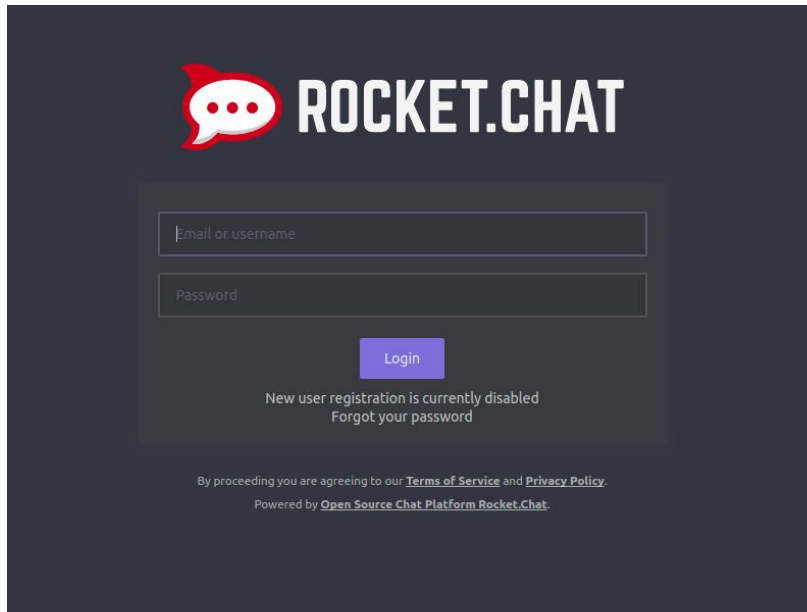
HTTP Methods	Testing different HTTP verbs	>
Auth	Auth methods	>
Status codes	Generates responses with given status code	>
Request inspection	Inspect the request data	>
Response inspection	Inspect the response data like caching and headers	>
Response formats	Returns responses in different data formats	>
Dynamic data	Generates random and dynamic data	>
Cookies	Creates, reads and deletes Cookies	>

Contoh-contoh Flask

<http://blueslug.com>

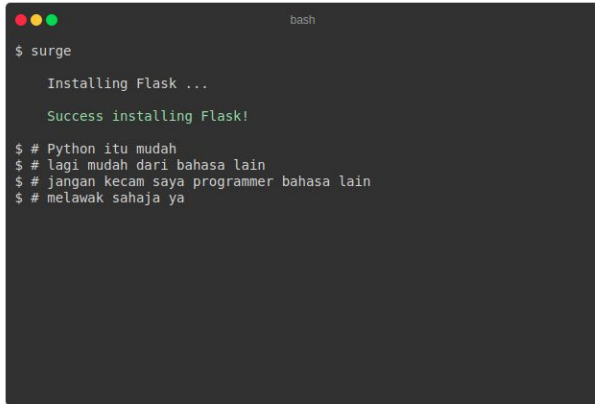
Dan banyak lagi, anda boleh
lihat disini,

<http://flask.pocoo.org/community/poweredby/>



Cara-cara untuk install Flask

1. Buka command prompt atau terminal komputer anda.
2. Taip, 'pip install Flask'

A terminal window with a dark background and light text. The window has three colored window control buttons (red, yellow, green) in the top-left corner. The text inside the terminal shows the command 'surge' being executed, which triggers the installation of Flask. The output indicates the installation was successful. Below this, there are four lines of text starting with '\$ #' which appear to be comments or a script's output.

```
bash
$ surge
  Installing Flask ...
  Success installing Flask!
$ # Python itu mudah
$ # lagi mudah dari bahasa lain
$ # jangan macam saya programmer bahasa lain
$ # melawak sahaja ya
```

Hari ini kita akan membuat website yang serba mudah dan kecil.

Flask boleh digunakan untuk membina website yang kompleks, integrasi bersama database, malah games!

