

При запуске на виртуальной среде возникла следующая ошибка

```
(tf) C:\test\Flaskex>python app.py
```

Traceback (most recent call last):

```
File "C:\test\Flaskex\app.py", line 4, in <module>
```

```
    from scripts import forms
```

```
File "C:\test\Flaskex\scripts\forms.py", line 6, in <module>
```

```
    class LoginForm(Form):
```

```
File "C:\test\Flaskex\scripts\forms.py", line 7, in LoginForm
```

```
    username = StringField('Username:', validators=[validators.required(), validators.Length(min=1, max=30)])
```

AttributeError: module 'wtforms.validators' has no attribute 'required'

Загуглив посмотрел решения в интернете, была схожая ошибка у многих пользователей.

1 Answer

Sorted by: Highest score (default)

Не нашли ответ? [Задайте вопрос на Stack Overflow на русском.](#)



Solved - manually changed `validators.required()` call to `validators.DataRequired()` in flask-admin -> fileadmin init.py . They distinguished them in v1.0.2

3

(<https://wtforms.readthedocs.io/en/stable/changes/#version-1-0-2>).



Share Improve this answer Follow



Add a comment

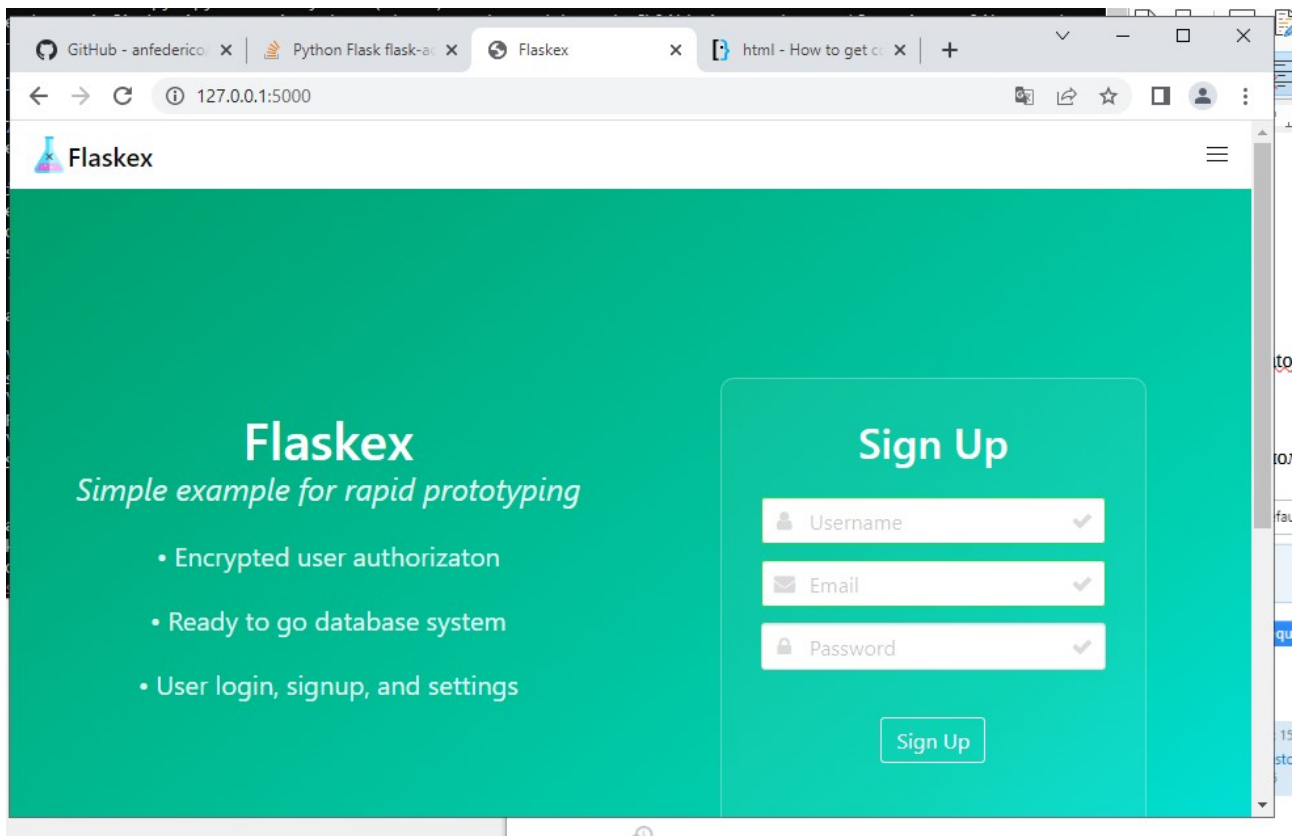
answered Dec 15, 2021 at 12:19



Arkenston

61 ● 6

Изменив конфигурацию в файле forms.py на которую идет ссылка все заработало.



Теперь запустим это же приложение через docker

В директории самого приложения создадим dockerfile

```
FROM python:3.8-slim-buster #Главный компонент сам Питон
```

```
WORKDIR /app #директория в которой складывается приложение
```

```
COPY . /app №скачивание локальной директории в новую
```

```
RUN pip3 install --upgrade pip #апгрейд пипа
```

```
RUN pip3 install -r requirements.txt #установка пакетов питон
```

```
EXPOSE 5000 #Пробрасываем необходимый порт для фласка
```

```
CMD python ./app.py запускаем само приложение
```

далее прописываем `docker build -t flaskapp .` В директории приложения

запускаем приложение через `docker run container -d -p 5000:5000`