Курс "Веб программирование"

Вводный курс в язык программирования Python.

с элементами администрирования Linux серверов.

Предназначен не для новичков, а для людей, которые имеют опыт программирования в других языках и желают изучить новый.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системное администрирование;
- web программирование;
- создание desktop-ных приложений;
- создание высоконагруженных веб сервисов;
- создание игр;
- программирование под мобильные устройства.

Конкуренты: Java, C#, PHP

Преимущества:

- включает как объектную парадигму так и процедурный подход;
- обилие библиотек;
- легкость в освоении;
- лаконичный (краткий) и читабельный код.

PHP

Можно красиво

```
<?php
function myfunc($myarray) {
    foreach ($myarray as $k =>$v)
    {
      echo $k.':'.$v;
    }
}
```

PHP

Можно как попало

```
<?php
function myfunc($myarray) { foreach ($myarray as $k =>$v)
    {
      echo $k.': '.$v; } }
?>
```

PYTHON

Всегда красиво!

```
def myfunc(myarray):
    for k,v in myarray:
        print '%s:%s' % (k,v)
```

Основное отличие питона от остальных языков - это использование отступов (таб или 4 пробела) при оформлении блоковых конструкций, таких как циклы и условия.

```
python
-----
for i in range(10):
    print i
------
```

python saved 18 chars for you!!!

```
php
echo 'start';
if (n==2)
echo 'var n = '.$n;
echo 'end';
python
print 'start'
if n==2:
 print 'var n = '+n
print 'end'
python saved 8 chars: )(;}
```

Два кита на python

FLASK

http://flask.pocoo.org/

Django

https://www.djangoproject.com/

Веб сервер □ – проще некуда!

python -m SimpleHTTPServer 8080 или в коде

import SimpleHTTPServer import SocketServer

Handler = SimpleHTTPServer.SimpleHTTPRequestHandler httpd = SocketServer.TCPServer(("", 8080), Handler)

print "serving at port", PORT
httpd.serve_forever()

Коротко o django

Веб-фреймворк Django используется в таких крупных и известных сайтах, как Instagram, Disqus, Mozilla, The Washington Times, Pinterest

Это свободный фреймворк использующий архитектуру MVC.

Сайт на Django строится из одного или нескольких приложений, которые рекомендуется делать отчуждаемыми и подключаемыми.

Эти приложения обычно оформляются в виде пакетов и размещаются либо в общем репозитории Python либо на сторонних репозиториях типа github или bitbucket.

Типовая структура файловой системы проекта

- project
- - project
- - settings.py
- - urls.py
- - application
- - templates
- --- index.thml
- - view.py
- - models.py
- - url.py
- - templates
- - base.html

Роутинг

URL в django конфигурируются явно при помощи регулярных выражений

```
url(r'^$', 'main.views.index', name='home')
```

```
url(r'^api/request/(?P<package_id>\d+)/(?P<msisdn>[-\w]+)$', 'application.views.request', name='init_charging'
```

База данных

Для работы с базой данных Django использует собственный ORM, в котором модель данных описывается классами Python.

Пример модели

from django.db import models

class Programs(models.Model):
 name = models.CharField(max_length=100, blank=True)
 description = models.CharField(max_length=200, blank=True)
 begin_t = models.DateTimeField(blank=True, null=True)
Пример запроса

result = User.objects.filter(name = 'Vova').exclude(name = 'Dima')

Админка

Разработчику не требуется создавать контроллеры и страницы для административной части сайта, в Django есть встроенное приложение для управления содержимым, которое можно включить в любой сайт.

Search

Filter

Django aanimistration

Home » Djcelery » Tasks



Q

2010								By state
Act	Action: Go 0 of 172 selected							RETRY
	UUID	State	Name	Args	Kwargs	ETA	Worker	REVOKED SUCCESS
	5456f8ea- f8c8-4778- 91b1- a468abc4f91f	SUCCESS	[.]statuses_twitter_update	('e97c687d13d87f614a6d81768d8f3d8e', '96576157-e6ca-48d1-b8d4-8b	0	None	h9	STARTED FAILURE PENDING
0	b6fa561c- 8f8a-4e39- 9894- 58403a21fb81	SUCCESS	portaloperacom[.]refresh_portal_blog	D .	0	None	h10	By name All djangofeeds.tasks.refresh_feec opalfmevents.lastfm_events_u;
	ef256274- 7a73-4834- 90fb- 03f89e15aca6	SUCCESS	[.]statuses_twitter_update	('e97c587d13d87f614a6d81768d8f3d8e', '96576157-e6ca-48d1-b8d4-8b	O	None	h9	opaltweets.statuses_twitter_up portaloperacom.tasks.refresh_ By event received at Any date
0	3359ba9e- 7387-4d8f- ba7e- 1fb6269ba396	SUCCESS	d[.]refresh_feed	О	{'feed_id': 231L, 'feed_url': u'http://www.cmbc.com/id/19746125/	None	h6	Today Past 7 days This month This year
	51681ec8- 842b-46e4- 9998- 7632460b40b3	SUCCESS	[.]statuses_twitter_update	('e97c687d13d87f614a6d81768d8f3d8e', '96576157-e6ca-48d1-b8d4-8b	O	None	h10	By ETA Any date Today Past 7 days
	ce47e922- c76c-45aa- 8885- c2d853e05dbb	SUCCESS	[.]statuses_twitter_update	('e97c687d13d87f614a6d81768d8f3d8e', '96576157-e6ca-48d1-b8d4-8b	Ð	None	h9	This month This year By worker
0	2ebb8254- 6891-4b6c- a0e7-	SUCCESS	[.]statuses_twitter_update	('e97c687d13d87f614a6d81768d8f3d8e', '96576157-e6ca-48d1-b8d4-8b	O	None	h10	h10 h8

Шаблоны

Шаблоны поддерживают наследуемость.

Пример шаблона приложения, наследуемого от главного

```
{% extends 'base.html' %}

{% block title %} <h1> Список Категорий </h2> {% endblock %}

{% block content %}

            {% for c in category %}
            {| c } 
            {% endfor %}

{% endblock %}
```

Итоги

- ORM, API доступа к БД с поддержкой транзакций
- интерфейс администратора,с уже имеющимися переводами на многие языки
- диспетчер URL на основе регулярных выражений
- расширяемая система шаблонов с тегами и наследованием
- система кеширования
- интернационализация
- подключаемая архитектура приложений, которые можно устанавливать на любые Django-сайты
- «generic views» универсальные представления
- авторизация и аутентификация, подключение внешних модулей аутентификации: LDAP, OpenID и проч.
- система фильтров («middleware»)
- включённые в дистрибутив фильтры для кеширования, сжатия, нормализации URL и поддержки анонимных сессий
- библиотека для работы с формами (наследование, построение форм по существующей модели БД)
- https://www.djangopackages.com/ пакеты на любые нужды

Как и где взять сервер?

firstvds.ru - один из самых дешевых хостеров 60 руб (~20 грн в мес)

256 - ОЗУ

10 гб - диск

750 мГц - ЦПУ

трафик - безлимитный

Начало работы с ssh

ssh root@192.168.123.123 apt-get update

apt-get install mc
apt-get remove apache2*
apt-get install nginx
apt-get install python-virtualenv

Пользователь и его хомка

adduser webmaster
usermod -aG sudo webmaster
apt-get install python-pip
cd ~
virtualenv test_ve

Виртуальное окружение и рір

apt-get install pip apt-get install virtualenv virtualenv myenv cd myenv source ./bin/activate pip install django

Запуск сервера разработки

./manage.py runserver 8888