更新Server流程：

1. 在本地添加新的页面，图片
2. 上传新页面和图片等文件
3. 更新Search库，确保whoosh\_index里面全是rw属性

Sudo chmod 666 \* under /Post

然后用/add\_post在线添加新的页面

1. 重启Server上的服务 sudo service apache2 restart

添加一个页面的流程：

1. 在main里给每个文章指定一个route
2. 新建一个html, 使用外层模版
3. 把文章的图片放到/static下面相应的子目录
4. 在add\_post中添加文章的文字内容供搜索 （更新数据库），需要在线添加

添加一个新的类别：

1. 要更新main中的getCategory()

添加一个User的流程：目前只有管理员可以添加

制作一个SVG Chart的步骤：

第一在Python中定义：

@app.route(‘/charts/’)

Def pygalchart():

chart **=** pygal**.**Line()

chart**.**title **=** 'Browser usage evolution (in %)'

chart**.**x\_labels **=** map(str, range(2002, 2013))

chart**.**add('Firefox', [None, None, 0, 16.6, 25, 31, 36.4, 45.5, 46.3, 42.8, 37.1])

chart**.**add('Chrome', [None, None, None, None, None, None, 0, 3.9, 10.8, 23.8, 35.3])

chart**.**add('IE', [85.8, 84.6, 84.7, 74.5, 66, 58.6, 54.7, 44.8, 36.2, 26.6, 20.1])

chart**.**add('Others', [14.2, 15.4, 15.3, 8.9, 9, 10.4, 8.9, 5.8, 6.7, 6.8, 7.5])

graph\_data=chart.render\_data\_uri()

return reder\_template(“myhtml.html”, graph\_data= graph\_data)

第二，在myhtml.html中这样调用：

<div>

<embed type=”image/svg+xml” src={{graph\_data|safe}} style=’max-width:1000px’ />

</div>