

- Primeiro, crie um arquivo HTML dentro da pasta `/templates` chamada **upload.html**

Coloque o seguinte código

```
<form action ="/upload" enctype="multipart/form-data" method="post">  
<input type="file" name="arquivo" id="arquivo"> <input type="submit">  
</form>
```

```
from flask import Flask, render_template, request
import os
```

Altere essa  
informação

```
app = Flask(__name__)
```

```
UPLOAD_FOLDER = '/home/username/mysite/upload'
app.config['UPLOAD_FOLDER'] = UPLOAD_FOLDER
```

Crie essa pasta  
dentro do mysite

```
@app.route('/upload', methods=['POST', 'GET'])
def upload():
    if request.method == 'POST':
        file = request.files['arquivo']
        savePath = os.path.join(UPLOAD_FOLDER, file.filename)
        file.save(savePath)
        return 'upload feito com sucesso'
    return render_template('upload.html')
```

```
if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

- Coloque o código anterior dentro do seu arquivo **flask\_app.py**
- Reinicie o sistema
- Entre em: <seusite.pythonanywhere.com/upload>
- Faça um upload de algum arquivo
- Veja que ele foi adicionado na sua pasta /upload