

Python para web com Flask

#PythonAmazonas

omarcosptf





About me

@marcosptf



pytero -> Grupy-SP phpzero -> PHPSP javero -> NetCat





O que é Flask?
Flask é um microframework escrito em python para que o desenvolvmento para a web seja simples rapido e eficiente.

O que ele faz?

Pelo fato de ser micro, deixa uma facilidade enorme para o desenvolvedor criar: Api / Site / Sistemas de Grande Porte

No que ele pode me ajudar?
CMS / Jinja2 / Werkzeug / Flask Extensions / Flask RESTful / Flask Snippets





o que ele faz? API

http://www.flaskapi.org/

pip install Flask-API

- Autenticação, incluindo a sessão, autenticação básica e token.
- Permissões, incluindo uma simples permissão de usuário-é-autenticado.
- Manipulação de exceção personalizável.
- Proteção CSRF para sessão autenticada solicitações.
- Login e logout vistas navegável da API.
- Documentação sobre como lidar com a validação de solicitação.
- Documentação sobre como lidar com hiperlinks.





o que ele faz? Site

http://flask.pocoo.org/docs/0.11/

\$ pip install Flask

Flask Juntamente com Jinja2 que é o seu engine de template e com Werkzeug que trabalha com o WSGI, em poucas linhas você ja tem um site pronto!





o que ele faz? Sistema

http://flask.pocoo.org/docs/0.11/blueprints/

\$ pip install blueprint

Blueprint simplifica o desenvolvimento de grandes aplicações, dividindo em subsistemas, ou subdominios.





http://quokkaproject.org/

Quokka Project é um Flexivel CMS escrito totalmente em Flask e em MongoDB.

Possui Admin customizável

Modulos customizáveis para:

- -e-commerce
- -blog
- -intranet





Flask Extensions



Flask Extensions

http://flask.pocoo.org/extensions/

Muitas extensões Flask, prontas para usar e não precisar de reinventar a roda.





Flask Extensions - Flask-Admin http://github.com/flask-admin/flask-admin/

Esta extensão para Flask, foi inspirada no django-admin, e adiciona ambiente de admin para Flask app.

Funciona muito bem com SQLAlchemy / pyMongo.





Flask Extensions - Flask-Cache http://github.com/thadeusb/flask-cache/

Esta extensão para Flask, pode fazer o cache de templates do Jinja2, pode usar o mencached e RedisCache.





Flask Extensions - Flask-Heroku https://pypi.python.org/pypi/flask-heroku/

Esta extensão para Flask, permite ralizar algumas configurações padrões baseadas no Ambiente Heroku.





Flask Extensions - Flask-Login https://flask-login.readthedocs.io/en/latest/

Esta extensão para Flask, permite ralizar gerenciamento de Sessões, login, logout, relembrar de usuarios e configurações de usuários que precisam de tempo extendido logado.





Flask Extensions - Flask-Email http://github.com/mattupstate/flask-mail/

Esta extensão para Flask, fornece uma interface SMTP para envios de mensagens de email.





Flask Extensions - Flask-SeaSurf

http://github.com/mitsuhiko/flask-oauth/

Esta extensão para Flask, para evitar o Cross Site Request Forgery - CSRF

Vulnerabilidades CSRF são encontradas em sites grandes e populares como o YouTube. Estes ataques são problemáticos, porque o mecanismo que eles usam é relativamente fácil de explorar. Esta extensão tenta ajudá-lo a proteger seu aplicativo contra tais ataques.





Flask Snippets - Perfomance

http://flask.pocoo.org/snippets/9/

Este Flask Snippet, é parta evitar o Cross Site Request Forgery - CSRF

Vulnerabilidades CSRF são encontradas em sites grandes e populares como o YouTube ou Bancos. Estes ataques são problemáticos, porque o mecanismo que eles usam é relativamente fácil de explorar. Esta extensão tenta ajudá-lo a proteger seu aplicativo contra tais ataques.





Projetos Pocoo interessantes

pip install click

É um excelente pacote python para criar interface de linhas de comando.





Projetos Pocoo interessantes



pip install itsdangerous

Sabe quando você precisa enviar dados para ambientes inseguros?

Este componente te fornece, Signing Interface/ Serialization/ URL Safe/ JSON Web Signatures





Projetos Pocoo interessantes



pip install Werkzeug

É uma implementação do WSGI - Web Server Gateway Interface.

É uma especificação que descreve como um servidor web se comunica com aplicações web, e como aplicativos da web podem ser encadeados para um pedido de processo.







Flask Extensions - Flask-RESTful https://flask-restful.readthedocs.io/en/0.3.5/

Esta extensão para Flask, adiciona suporte para a construção de REST APIs.







pip install flask-restful

git clone https://github.com/flask-restful/flask-restful.git

cd flask-restful

python setup.py develop



```
from flask import Flask
from flask_restful import Resource, Api
app = Flask(__name__)
api = Api(app)
class HelloWorld(Resource):
    def get(self):
        return { 'hello': 'world'}
api.add_resource(HelloWorld, '/')
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```





```
$ python api.py
* Running on http://127.0.0.1:5000/
```

* Restarting with reloader





```
$ curl http://127.0.0.1:5000/
{"hello": "world"}
```



```
from flask import Flask, request
from flask_restful import Resource, Api
app = Flask( name )
api = Api(app)
todos = {}
class TodoSimple(Resource):
    def get(self, todo_id):
        return {todo_id: todos[todo_id]}
    def put(self, todo_id):
        todos[todo_id] = request.form['data']
        return {todo_id: todos[todo_id]}
api.add_resource(TodoSimple, '/<string:todo_id>')
if __name__ == '__main__':
   app.run(debug=True)
```



```
$ curl http://localhost:5000/todo1 -d "data=Remember the milk" -X PUT
{"todo1": "Remember the milk"}
$ curl http://localhost:5000/todo1
{"todo1": "Remember the milk"}
$ curl http://localhost:5000/todo2 -d "data=Change my brakepads" -X PUT
{"todo2": "Change my brakepads"}
$ curl http://localhost:5000/todo2
{"todo2": "Change my brakepads"}
```



```
>>> from requests import put, get
>>> put('http://localhost:5000/todo1', data={'data': 'Remember the milk'}).json()
{u'todo1': u'Remember the milk'}
>>> get('http://localhost:5000/todo1').json()
{u'todo1': u'Remember the milk'}
>>> put('http://localhost:5000/todo2', data={'data': 'Change my brakepads'}).json
{u'todo2': u'Change my brakepads'}
>>> get('http://localhost:5000/todo2').json()
{u'todo2': u'Change my brakepads'}
```



```
# Todo
# shows a single todo item and lets you delete a todo item
class Todo(Resource):
    def get(self, todo_id):
        abort_if_todo_doesnt_exist(todo_id)
        return TODOS[todo id]
    def delete(self, todo_id):
        abort if todo doesnt exist (todo id)
        del TODOS[todo_id]
        return ', 204
    def put(self, todo_id):
        args = parser.parse_args()
        task = { 'task': args['task']}
        TODOS[todo_id] = task
        return task, 201
```



HTTP - Methods

GET - recuperar dados

HEAD - recupera metainformações do cabeçalho

POST - envia dados para ser processados

PUT - edita informacoes de um recurso

DELETE - deleta um recurso





HTTP - Methods

OPTIONS - retorna todas opções que a API aceita.

TRACE - Ecoa o pedido, de maneira que o cliente possa saber o que os servidores intermediários estão mudando em seu pedido.

CONNECT - Serve para uso com um proxy que possa se tornar um túnel SSL, um túnel pode ser usado, para criar uma conexão segura





1XX - Informativa

100 - continuar

101 - mudando protocolos

102 - processamento WebDav RFC 2518

122 - pedido de uri muito longo - erro do IE7





2XX - Sucesso

200 - ok

201 - criado

202 - aceito

203 - pedido não autorizado (200 + retorno invalido)

204 - nenhum conteudo

205 - reset (200 + 204)





3XX - Redirecionamento

300 - Multipla escolha

301 - Movido

302 - Encontrado

304 - Não modificado

305 - use proxy





4XX - Erro de cliente

400 - requisição inválida

401 - não autorizado

404 - recurso não encontrado

404 - Não modificado

408 - timeout

407 - autenticação de proxy obrigatoria





5XX - erro do servidor

500 - erro interno do servidor

501 - não implementado

502 - bad gateway

503 - serviço indisponivel

504 - gateway timeout

505 - HTTP version not supported





Pypi - Python Package Index

Lista com mais de 300 pacotes prontos para usar no seu projeto Flask

https://pypi.python.org/pypi?%3Aaction=search &term=flask&submit=search





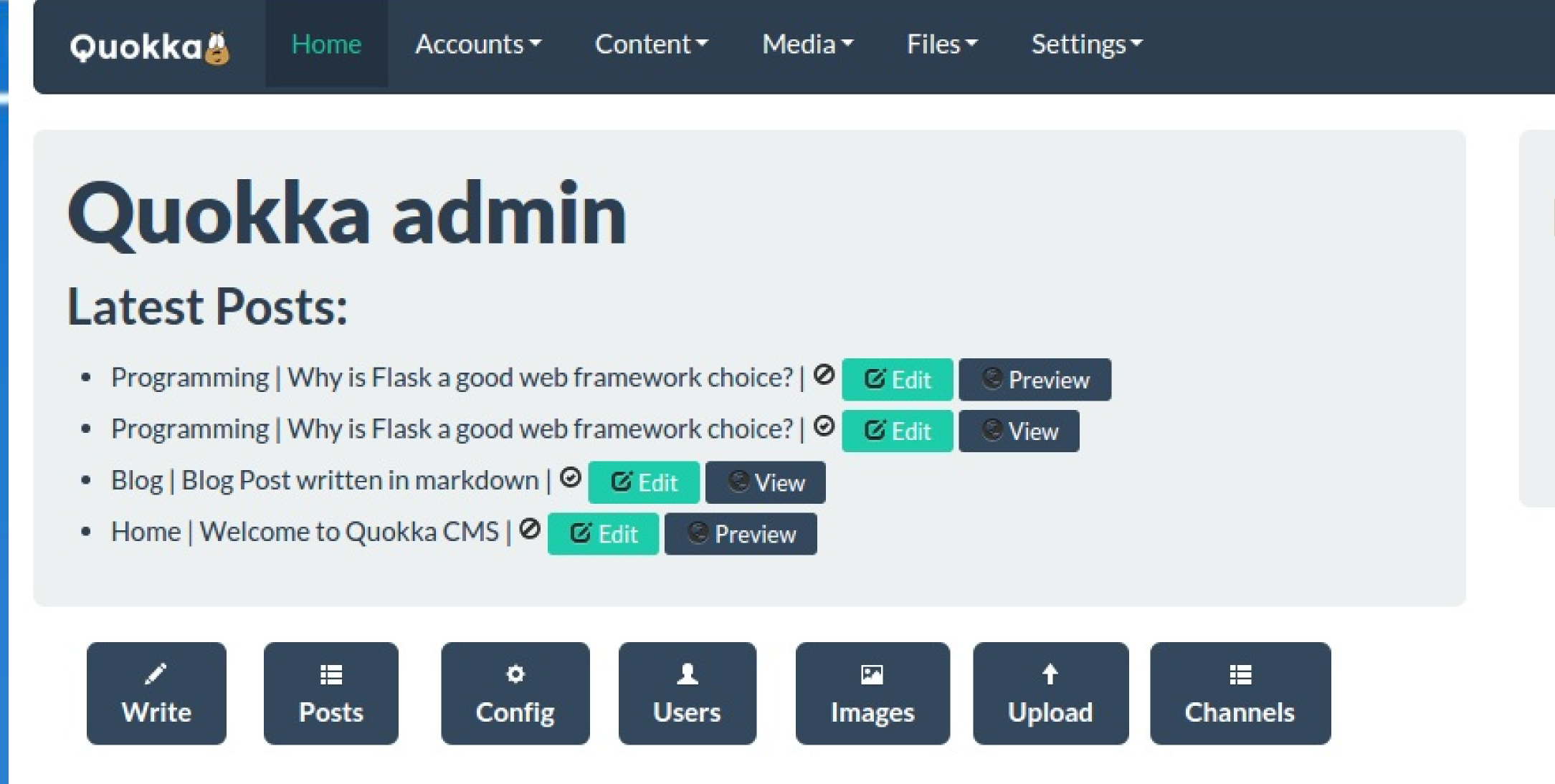
Flask Explore

e-book online com exemplos praticos passo a passo para criar um projeto Flask do zero.

#ingles

http://exploreflask.com/en/latest/preface.html





Latest Comments:

No comments yet! Internal comment system is enabled, if you want to change it click in config button and change from 'internal' to 'disqus' in comments configuration and set your disqus_script.

admin 🕶



Quok	ka &	Home	Settings▼	Content ▼	Fundraising *	Accounts *	Media -	Cart ▼	files▼	i admin →
List (4)	Create	Add File	ter - With	selected •	Search					

	Title	Slug	Channel	Published	Created At	Available At	View On Site
/ 🖮	Programming on tablet	programming-on-tablet	articles/technology/mobile		2013-10- 01 05:17	2013-10- 01 05:11	View on site
/ iii	Google taking Android mainstream with KitKat	google-taking-android-mainstream- with-kitkat	articles/technology/mobile	*	2013-09- 30 04:07	2013-09- 30 04:07	View on site
/ iii	Python Reaches New Levels of Quality	python-reaches-new-level-of-quality	articles/technology/programming	*	2013-09- 30 04:07	2013-09- 30 04:07	View on site
*	Welcome to Quokka CMS	welcome-to-quokka-cms	home	*	2013-09- 30 04:07	2013-09- 30 04:07	View on site



Qυ	ıokka∦	Home Se	ettings▼ Content▼ Fundraising▼ Accounts▼ Media▼ Cart▼ files▼		∷ admin ▼
List (4) Cre	ate With select	ted▼		
		Title	Path	Thumb	Published
		wwwwww	image/2013/10/BAOkR9sCcAAn8cjpglarge_304.jpg	Then why worry?	
	→ •	qqqqqq	image/2013/10/crunchbang_linux_Wallpaper_uo6i6_36581.jpg		
		dddddddd	image/2013/10/BAOkR9sCcAAn8cjpglarge_14092.jpg	Then why worry? Tes. We. Then why worry? Tes.	
	→	aaaaaaaaa	image/2013/10/Python_logo_black_51308.png		



Quokka Starring Flask, MongoDB and MongoEngine

Access -

TA The ON Cittle

Welcome to Quokka CMS

Quokka is a flexible content management platform powered by Python, Flask and MongoDB.

02:20 2013-11-01 | 0 comment

Google taking Android mainstream with KitKat

Google has been using desserts as codenames for major Android versions since the beginning. In a surprise move, Google has teamed with the KitKat candy bar for the next version

02:20 2013-11-01 | 0 comment

Python Reaches New Levels of Quality

Channels

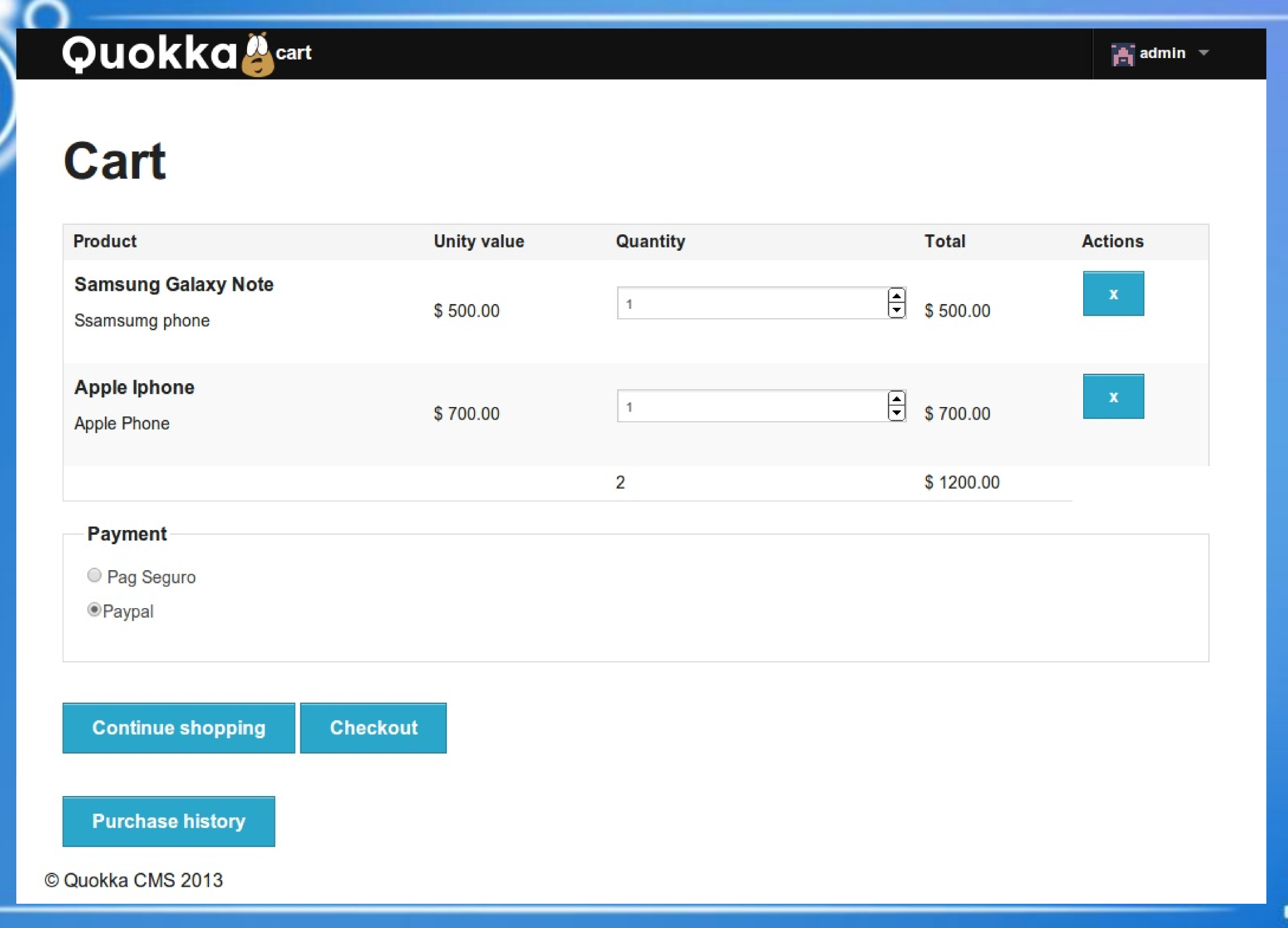
Home

media

Articles

Blog

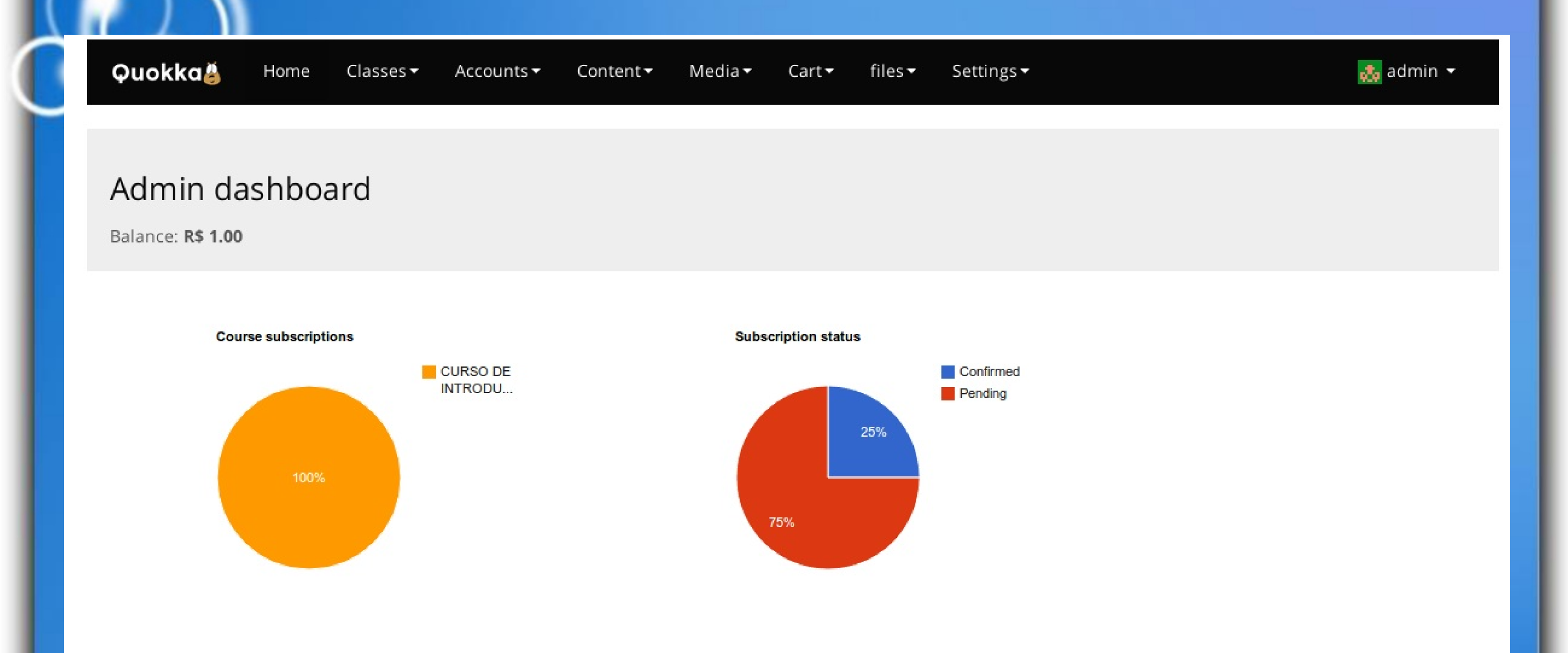






41/48

Quokka CIVIS





```
~/$ virtualenv quokka-env
~/$ ... creating virtualenv in quokka-env.....
~/$ cd quokka-env
~/quokka-env$ source bin/activate
(quokka-env)~/quokka-env$ git clone https://github.com/pythonhub/quokka
(quokka-env)~/quokka-env$ ...cloning in to quokka
(quokka-env)~/quokka-env$ cd quokka
(quokka-env)~/quokka-env/quokka$ pip install -r requirements/requirements.txt
```











Contribua com o projeto!

http://quokkaproject.org

https://github.com/quokkaproject/quokka/wiki



Una Pregunta???







About me

@marcosptf



pytero -> Grupy-SP phpzero -> PHPSP javero -> NetCat

