# Pelican e perchè generare siti statici

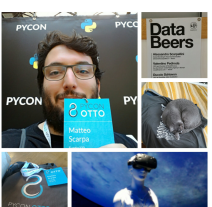
senza farsi del male

# Matteo Scarpa @fundor333

20 Aprile 2018

#### Chi sono

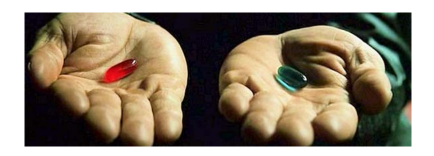
- ▶ Informatico e Pythonista
- Sostenitore dell'Open Source
- Stalker di Python Italia, Gdg Venezia, DataBeers Venezia
- @Fundor333







# Attenzione



#### Dizionario



- **Python**: Python 3.x
- ► **Legacy Python**: Python 2.7.x
- CSM: Content Management System
- ➤ **Sito**: Quello che voglio ottenere
- Visitatore: Utilizzatore del sito e fonte dei problemi

#### <Inserisci nome del CMS>

#### Componenti di base

- Software lato server
- Database con i contenuti
- Backend accessibile via account/password
- ▶ Plugin per funzionalità



# Vantaggi e svantaggi di un CMS

#### Vantaggi

- Possibile aggiornare sito da internet
- Estendibile attraverso plugins

#### Svantaggi

- Soggetto a password fragili
- ► Da mantenere aggiornato per evitare bug o buchi

## **Static Site Generator**



# Pelican





# Le funzionalità di Pelican



#### Hack it!

- Struttura il tuo tema con Jinja2
- Struttura il tuo contenuto come preferisci
- ► Estendi le funzionalità



# **Plugins**



- Separato dal core di Pelican
- Estendere formati supportati
- ► Aggiungere funzionalità

#### Come iniziare con Pelican



#### Post di Pelican

```
Title: Post per il Pycon
Date: 2018-04-20 12:41
Author: Fundor333
Category: Esempio
Slug: post-per-il-pycon
Tags: pelican, post, pycon
Status: published
Corpo dell post scritto in un itagliano corrretto
```

## **Version Controll**



# **Pubblicazione**



# **Domande?**



