# Pelican e perchè generare siti statici

senza farsi del male

# Matteo Scarpa @fundor333

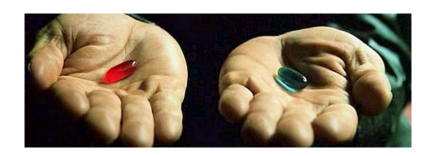
February 23, 2018

### 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
- ▶ **Utente**: Utilizzatore del sito e fonte dei problemi

# < Inserisci nome del CMS>

# < Inserisci nome del CMS>

#### Componenti di base

► Software lato server

# <Inserisci nome del CMS>

- Software lato server
- Database con i contenuti

# <Inserisci nome del CMS>

- Software lato server
- Database con i contenuti
- Backend accessibile via account/password

# <Inserisci nome del CMS>

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

Vantaggi

Svantaggi

### Vantaggi

 Possibile aggiornare sito da internet

### Svantaggi

Soggetto a password fragili

### Vantaggi

- Possibile aggiornare sito da internet
- Solitamente semplice da usare

# Svantaggi

- Soggetto a password fragili
- ▶ Più è conosciuto più è sotto attacco

### Vantaggi

- Possibile aggiornare sito da internet
- Solitamente semplice da usare
- Estendibile attraverso plugins

### Svantaggi

- Soggetto a password fragili
- Più è conosciuto più è sotto attacco
- ► Da mantenere aggiornato per evitare bug o buchi

# **Static Site Generator**

Software che genera HTML

### **Static Site Generator**

- ► Software che genera HTML
- Contenuto in file statici

# **Static Site Generator**

- Software che genera HTML
- Contenuto in file statici
- Va lanciato con modifiche al contenuto

# Pelican





# Le funzionalità di Pelican



- ► Usa reStructuredText e Jinja2
- Se presente usa anche MarkDown

# Estendiamo le funzionalità



# **Facciamo Version Controlling**

# Pubblicazione del sito



# **Domande?**

