



Python i Django. Programowanie aplikacji webowych

Jeff Forcier, Paul Bissex, Wesley Chun

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Python i Django. Programowanie aplikacji webowych"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
43	28	#11	#12
43	28	#11	#12
44	9	12. Podobnie jak w punkcie 10.	12. Podobnie jak w punkcie 11.
49	30	>>> book = {'title': Python i Django. Programowanie aplikacji webowych, 'year': 2009}	>>> book = {'title': 'Python i Django. Programowanie aplikacji webowych', 'year': 2009}
120	7	<pre>class Book(models.Model):
 title = models.CharField(max_length=100)
 author = models.ForeignKey("Author")

class Author(models.Model):
 name = models.CharField(max_length=100)
</pre>	<pre>class Author(models.Model):
 name = models.CharField(max_length=100)

class Book(models.Model):
 title = models.CharField(max_length=100)
 author = models.ForeignKey("Author")
</pre>

138	17	SQL prawie bez zmian (lub prawie bez zmian;	SQL bez zmian (lub prawie bez zmian;
138	30	nazwa aplikacji_nazwamodelu	nazwaaplikacji_nazwamodelu
149	5	url(r'^blog/', include('myproject.blog.urls'),	url(r'^blog/', include('myproject.blog.urls')),
169	9	<title>Section 2</title>	<title>Sekcja 1</title>
186	26, 38	@permalink	@models.permalink
226	27	story_list = Story.objects.filter(Q(title__contains=term) (markdown_content__contains=term))	tak jest w przykładach z ftp i działa: story_list = Story.objects.filter(Q(title__contains=term) Q(markdown_content__contains=term))

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
44	6 od dołu	i dla łańcuchów Inicode	i u dla łańcuchów Inicode