

Łukasz Sosna

yiiframework

Wykorzystaj Yii,
a w mgnieniu oka zbudujesz
wydajną stronę WWW!

Jak działa Yii — od czego zacząć i na czym skończyć budowę aplikacji?
Jakie możliwości oferuje Yii i co zyska dzięki nim programista?
Do czego służy Yii — jaką aplikację stworzysz za jego pomocą?

Helion



Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Ewelina Burska
Projekt okładki: Studio Gravite/Olsztyn
Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/yiifra>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Materiały do książki można znaleźć pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/yiifra.zip>

ISBN: 978-83-246-7920-1

Copyright © Helion 2014

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Pobieranie	9
Wymagania frameworku	10
Rozdział 2. Instalacja	13
Dodawanie ścieżki dostępu w systemie Windows	13
Dodawanie ścieżki dostępu w systemie Linux	14
Uruchomienie frameworku	14
Plik .htaccess	16
„Tyle pracy, aby wygenerować jedną stronę!”	17
Rozdział 3. Model, widok, kontroler	19
Wzorzec model – widok – kontroler	19
Kontroler	19
Parametry akcji	21
Model	22
Baza danych	23
DAO	24
Przekazywanie danych	26
Parametry w zapytaniu	29
Połączenie z wieloma bazami danych	30
ActiveRecord	32
Porównanie ActiveRecord, SQL i Query Builder	43
Widok	43
Rozdział 4. Tworzenie formularzy	47
Budowa formularza	47
Model	48
Widok	49
Kontroler	50
Elementy formularza	52
Pole tekstowe — text	52
Pole z ukrytą treścią — password	54
Wielowierszowe pole tekstowe — textarea	55
Pole listy rozwijanej — select	56
Pole opcji (przełącznik) — radio	58
Pole wyboru — checkbox	59

Selektor plików — file	61
Pole ukryte — hidden	63
Przycisk — button	64
Przycisk wysłania formularza — submit	65
Przycisk przywracania danych domyślnych formularza — reset	67
Walidacja danych	68
Puste pola	70
Porównywanie	71
Poprawność adresu e-mail	73
Format daty i czasu	73
Domyślna wartość pola	74
Wartości istniejące w tabeli	75
Konwertowanie otrzymanych danych	76
Dozwolone ciągi znakowe	77
Dozwolona liczba wpisanych znaków	78
Dozwolone wartości liczb	79
Sprawdzanie typu zmiennej	80
Wartość unikalna	81
Walidacja adresu URL	81
Sprawdzanie wartości pola w zależności od scenariusza	82
Rozdział 5. Zaawansowana konfiguracja	87
Zmiana adresu URL	87
Zmiana tytułu	87
Ładowanie bibliotek i komponentów	88
Błędy aplikacji	90
Dzienniki systemowe	90
Tworzenie łączy	94
Usuwanie nazwy pliku index.php z adresu URL	98
Zmiana ścieżki dostępu Yii	99
Własne dane konfiguracyjne	100
Strony statyczne	101
Przekierowania	103
Dodawanie komunikatów w sesji	103
Korzystanie z szablonów	105
Przygotowanie aplikacji do opublikowania	108
Rozdział 6. Gii	109
Uruchomienie Gii	109
Połączenie z bazą danych	110
Tabela w bazie danych	110
Logowanie do Gii	111
Tworzenie modeli	112
Tworzenie kontrolerów	114
Tworzenie formularzy	116
Tworzenie systemu CRUD	118
Rozdział 7. Zaawansowane możliwości Yii	125
Automatyczne dzielenie na strony	125
Sortowanie danych	128
CAPTCHA w formularzach	130
Zapisywanie plików na serwerze poprzez formularz	134

Rozdział 8. Zii	137
Rozszerzenia Zii	137
CMenu	137
CListView	138
CDetailView	140
CBreadcrumbs	141
CGridView	143
Rozdział 9. Budujemy blog — interfejs AR	145
Baza danych	145
Tworzenie aplikacji	152
Główny plik aplikacji	153
Główny plik konfiguracyjny	153
Plik .htaccess	154
Arkusze stylów	155
Główny plik szablonu strony	155
Model dla tabeli blog_kategorie	156
Model dla tabeli blog_komentarze	158
Model dla tabeli blog_uzytkownicy	159
Model dla tabeli blog_wpisy	161
Model do obsługi zmiany hasła	162
Kontroler bloga	163
Kontroler logowania	167
Kontroler panelu administratora	170
Widok logowania	179
Widok bloga — strona główna	181
Widok bloga — kategoria	182
Widok bloga — wpis	184
Widok panelu — kategorie	186
Widok panelu — aktualizacja kategorii	189
Widok panelu — komentarze	190
Widok panelu — wpisy	191
Widok panelu — aktualizacja wpisu	193
Widok panelu — zmiana hasła	196
Słowo końcowe	198
Rozdział 10. Budujemy blog — zapytania SQL	199
Baza danych	199
Utworzenie aplikacji	199
Główny plik aplikacji	200
Główny plik konfiguracyjny	200
Plik .htaccess	201
Arkusze stylów	201
Główny plik szablonu strony	202
Model dla tabeli blog_kategorie	203
Model dla tabeli blog_komentarze	205
Model dla tabeli blog_uzytkownicy	208
Model dla tabeli blog_wpisy	209
Model do obsługi zmiany hasła	212
Kontroler bloga	214
Kontroler logowania	218
Kontroler panelu administratora	220
Widok bloga — strona główna	229
Widok bloga — kategoria	231

Widok bloga — wpis	231
Widok logowania	234
Widok panelu — kategorie	236
Widok panelu — aktualizacja kategorii	238
Widok panelu — komentarze	240
Widok panelu — wpisy	241
Widok panelu — aktualizacja wpisu	245
Widok panelu — zmiana hasła	247
Słowo końcowe	249
Rozdział 11. Debugowanie aplikacji	251
Co pracuje szybciej: AR czy SQL?	254
Opcje debugera	255
Podsumowanie	257
Skorowidz	259

Rozdział 8.

Zii

Rozszerzenia Zii

Biblioteka rozszerzeń Zii jest dostarczana wraz z systemem Yii. Te dodatkowe rozszerzenia, napisane przez zespół twórców frameworku, pozwalają generować w prosty sposób dodatkowe elementy. Jest to spore ułatwienie w tworzeniu stron WWW.

CMenu

Klasa CMenu umożliwia efektywne generowanie menu aplikacji. Można za jej pomocą stworzyć menu zdefiniowane w postaci listy, jak również własne szablony prezentacji elementów nawigacyjnych.

Aby sprawdzić, jak to działa, utworzymy kontroler *MenuController.php* w katalogu *protected/controllers*. Zadeklarujemy akcję *actionIndex()*, której zadaniem jest wczytanie widoku (listing 8.1).

Listing 8.1. Kontroler wczytujący plik widoku

```
<?php

class MenuController extends Controller
{
    public function actionIndex()
    {
        $this->render('index');
    }
}

?>
```

Elementy Zii zastosujemy w widoku, co umożliwi oddzielenie w aplikacji warstwy prezentacji od warstwy treści. Zaraz opiszę, jak to konkretnie wygląda. Najpierw utworzymy plik widoku *index.php* w katalogu *protected/views/menu*. Za pomocą metody `widget()` ładujemy rozszerzenie — klasę `CMenu`. Pierwszym parametrem metody `widget()` jest ścieżka dostępu do włączanej wtyczki (`CMenu`), natomiast w drugim parametrze definiujemy właściwości tworzonego menu w tablicy. Każde menu zaczynamy od klucza `items`, do którego przypisujemy tablicę z dwoma wymaganymi elementami. Pierwszym elementem jest klucz `label` wraz z opisem (etykieta) łączy, a drugim — klucz `url` z adresem URL do strony, którą ma uruchomić kliknięcie danej pozycji menu. Musimy tutaj pamiętać zarówno o kontrolerze, jak i o wywoływanej metodzie, w przeciwnym razie dojdzie do błędów. Jeśli chcemy uzyskać menu z podmenu, jako kolejny parametr dodajemy `items`, w którym definiujemy poszczególne elementy podmenu, dokładnie tak samo jak napisaliśmy menu główne (listing 8.2).

Listing 8.2. Widok do generowania menu. Zwróć uwagę na załadowaną wtyczkę `CMenu`

```
<?php

$this->widget('zii.widgets.CMenu', array(
    'items'=>array(
        array('label'=>'Strona główna', 'url'=>array('stronaglowna/index')),
        array('label'=>'Oferta', 'url'=>array('oferta/index'),
            'items'=>array(
                array('label'=>'Produkt 1', 'url'=>array('produkty/produkt1')),
                array('label'=>'Produkt 2', 'url'=>array('produkty/produkt1')),
                array('label'=>'Produkt 3', 'url'=>array('produkty/produkt1')),
            )
        ),
        array('label'=>'Zaloguj', 'url'=>array('zaloguj/index')),
    )
));

?>
```

Jeśli chcesz obejrzeć, jak wygląda nowo utworzona strona, w przeglądarce internetowej wpisz adres <http://localhost/yii/test/menu>.

CListView

Klasa `CListView` umożliwia proste prezentowanie danych pobranych na przykład z bazy danych. Umożliwia wykorzystywanie szablonów widoków do wyświetlania danych, co pozwala na łatwe dostosowywanie wyglądu generowanej strony do potrzeb. Co istotne, `CListView` zapewnia obsługę zarówno sortowania, jak i podziału zestawu wyników na strony.

Najpierw napiszemy kontroler. Utworzymy plik *ListaController.php*, który zapiszemy w katalogu *protected/controllers*. Dane, które będziemy prezentować użytkownikowi, już powinieneś mieć zapisane w tabeli nazwiska. Jeśli tak nie jest, w rozdziale 6. znajdziesz informacje o strukturze tabeli i zawartych w niej danych. Jeśli natomiast tabela

nazwiska istnieje, dzięki odwołaniu do klasy `CActiveDataProvider()`, gdzie w pierwszym parametrze podajemy nazwę modelu przeznaczonego do obsługi tabeli, używamy możliwość wykorzystania z niej danych. Następnie ładujemy widok i przekazujemy do niego odwołanie do bazy danych (listing 8.3).

Listing 8.3. Kontroler wczytujący dane pochodzące z modelu

```
<?php

class ListaController extends Controller
{
    public function actionIndex()
    {
        $Dane = new CActiveDataProvider('Nazwiska');

        $this->render('index', array(
            (
                'Dane' => $Dane,
            )
        ));
    }
}

?>
```

Następnie utworzymy widok. Znajdzie się on w pliku *index.php* w katalogu *protected/views/lista*. Najpierw musimy załadować wtyczkę `CListView`. W pierwszym parametrze podajemy ścieżkę dostępu do wtyczki, a w drugim definiujemy wymagane parametry: element `dataProvider` wraz z uchwytym do danych, element `itemView` z szablonem prezentacji treści oraz `sortableAttributes`, do którego przypiszemy tablicę zawierającą nazwy kolumn, według których odbędzie się sortowanie danych (listing 8.4).

Listing 8.4. Widok z użyciem wtyczki `CListView`

```
<?php

$this->widget('zii.widgets.CListView', array(
    'dataProvider'=>$Dane,
    'itemView'=>'_zobacz',
    'sortableAttributes'=>array(
        'id',
        'nazwisko',
    ),
));

?>
```

Utwórzmy jeszcze widok do prezentacji jednej linii treści. Znajdzie się on w pliku *_zobacz.php* w folderze *protected/view/lista*. W widoku należy zdefiniować bloki (sekcje), w których zostaną wyświetlone dane. Dane te zostaną tu przekazane dzięki zastosowaniu obiektu `$data` z odwołaniem do pola z tabeli (listing 8.5).

Listing 8.5. Szablon przygotowany do wyświetlenia jednego rekordu z bazy danych

```
<?php

echo '<div class="view">';

echo '<div>'.$data->id.'</div>';

echo '<div>'.$data->nazwisko.'</div>';

echo '</div>';

?>
```

Strona już jest gotowa. Możesz ją uruchomić, wpisując w pasku adresu: <http://localhost/yii/test/lista>.

CDetailView

Klasa `CDetailView` umożliwia ustawienie sposobu wyświetlania określonych szczegółów pojedynczego rekordu pobranego z bazy danych.

Pracę rozpoczniemy od zdefiniowania kontrolera. Utwórzmy więc plik *SzczegolyController.php* w katalogu *protected/controllers*. Wybierzmy jeden rekord z modelu *Nazwiska*; w tym celu możesz się posłużyć jego kluczem głównym. Następnie przekażmy dane do widoku (listing 8.6).

Listing 8.6. Kontroler przekazujący dane do pliku widoku

```
<?php

class SzczegolyController extends Controller
{
    public function actionIndex()
    {
        $Model = Nazwiska::model()->findByPk(1);

        $this->render('index', array
        (
            'Model' => $Model,
        )
        );
    }
}

?>
```

Teraz trzeba jeszcze tylko utworzyć plik widoku, dzięki któremu będzie można wyświetlić dane. Utworzymy plik *index.php* w katalogu *protected/views/szczegoly*. W pliku wczytamy wtyczkę *CDetailView* oraz zadeklarujemy jej właściwości. Pierwszym parametrem jest *data*; będzie on przechowywał dane otrzymane z bazy danych. Kolejnym jest tablica *attributes()* zawierająca pola do wyświetlenia (listing 8.7).

Listing 8.7. Widok wyświetlający szczegółowe dane na temat rekordu.

```
<?php

$this->widget('zii.widgets.CDetailView', array(
    'data'=>$Model,
    'attributes'=>array(
        'id',
        'ileosob',
        'nazwisko',
    ),
));
?>
```

Klasa *CDetailView* umożliwia również wykorzystanie mechanizmu relacji w bazie danych: w wygenerowanym kodzie mogą się znaleźć wartości pobrane z innych tabel, zgodnie ze zdefiniowanymi relacjami. Więcej informacji na ten temat znajdziesz na stronie internetowej aplikacji w sekcji *Class Reference*¹.

Jeśli chcesz sprawdzić, jak działa nowo utworzona strona, wpisz w pasku adresu przeglądarki internetowej: <http://localhost/yii/test/szczegoly>.

CBreadcrumbs

Klasa *CBreadcrumbs* umożliwia wyświetlenie grupy łączy wskazujących pozycję bieżącej strony w całej aplikacji. Jest to przydatny element, zwłaszcza kiedy tworzy się bardzo rozbudowaną witrynę.

Aby wypróbować działanie tej wtyczki, utworzymy kontroler, który posłuży do załadowania pliku widoku. Zapiszemy więc plik *SciezkaController.php* w katalogu *protected/controllers*. W kontrolerze należy wczytać metodę do renderowania widoku wraz z plikiem (listing 8.8).

Listing 8.8. Kontroler służący do załadowania widoku

```
<?php

class SciezkaController extends Controller
{
    public function actionIndex()
    {
```

¹ <http://www.yiiframework.com/doc/api/> — przyp. red.

```

        $this->render('index');
    }
}
?>

```

Teraz należy utworzyć widok w pliku *index.php* w katalogu *protected/views/sciezka*. W widoku załadujemy wtyczkę. W pierwszym parametrze określimy nazwę klasy *CBreadcrumbs* wraz ze ścieżką dostępu, natomiast w drugim zadeklarujemy tablicę zawierającą klucz *links*, do którego przypiszemy tablicę zawierającą wyświetlane kolejno nazwy poszczególnych części witryny. Każda taka nazwa stanowi klucz tablicy, w której należy zdefiniować ścieżki dostępu wraz z niezbędnymi parametrami. Pierwszy z tych parametrów to nazwa kontrolera i metody, a kolejnymi są zmienne wraz z wartościami (listing 8.9).

Listing 8.9. Widok z definicją łączy wskazujących pozycję bieżącej strony w witrynie

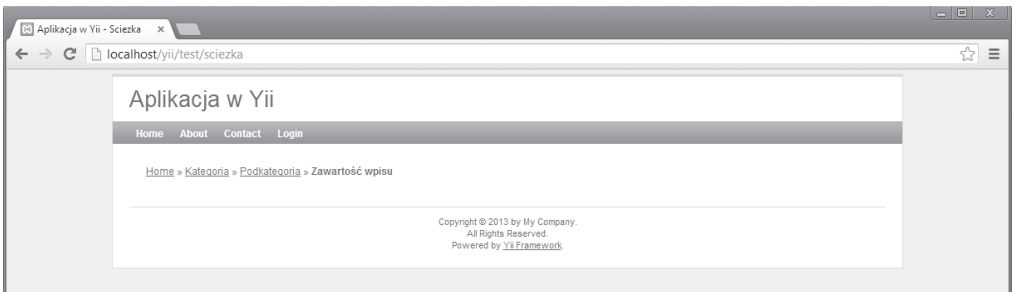
```

<?php

$this->widget('zii.widgets.CBreadcrumbs', array(
    'links'=>array(
        'Kategoria'=>array('sciezka/kategoria', 'id'=>12),
        'Podkategoria'=>array('sciezka/podkategoria', 'id'=>25),
        'Zawartość wpisu',
    ),
));
?>

```

Gotowa strona znajduje się pod adresem *http://localhost/yii/test/sciezka*. Wywołanie strony z przeglądarki spowoduje wygenerowanie łączy wskazujących pozycję przeglądanej strony w aplikacji (rysunek 8.1).



Rysunek 8.1. Dzięki wyświetlonej ścieżce użytkownik łatwo się zorientuje, z której części aplikacji właśnie korzysta

CGridView

Klasa `CGridView` umożliwia wyświetlanie zestawu danych pobranych z bazy danych i sformatowanych w formie tabeli. Każdy wiersz takiej wyświetlonej tabeli odpowiada pojedynczej pozycji danych, a każda kolumna — pojedynczemu atrybutowi danych.

`CGridView` zapewnia zarówno sortowanie danych, jak i podział większego zestawu rekordów na kilka stron. Funkcjonalności te mogą działać i z wykorzystaniem Ajaksa, i w trybie zwykłych żądań strony. Co ciekawe, jeśli użytkownik wyłączy w przeglądarce obsługę JavaScript, sortowanie i podział danych na strony będzie się automatycznie odbywało w trybie zwykłych żądań strony.

Wtyczkę `CGridView` należy stosować wraz z dostawcą danych.

Sprawdźmy, jak to działa. Tworzymy kontroler i zapisujemy go w pliku *SiatkaController.php* w katalogu *protected/controllers*. Musimy dodać dowiązanie do modelu wybierającego dane z tabeli w naszej bazie danych. Następnie ładujemy widok, do którego przekazujemy to dowiązanie (listing 8.10).

Listing 8.10. *Kontroler przekazujący dane do widoku*

```
<?php

class SiatkaController extends Controller
{
    public function actionIndex()
    {
        $Dane = new CActiveDataProvider('Nazwiska');

        $this->render('index', array
            (
                'Dane' => $Dane,
            )
        );
    }
}

?>
```

Pozostał nam jeszcze do napisania widok, dzięki któremu będziemy mogli wyświetlić informacje pobrane z bazy. Tworzymy plik widoku *index.php* w katalogu *protected/views/siatka*. W widoku ładujemy wtyczkę za pomocą metody `widget()`. W pierwszym parametrze tej metody podajemy nazwę klasy `CGridView` i określamy ścieżkę dostępu. Drugim parametrem jest tablica, w której ustawiamy dostawcę danych `dataProvider`. W ten sposób uzyskujemy dostęp do danych, którymi zostanie wypełniona tabela wygenerowana przez system (listing 8.11).

Listing 8.11. Widok, w którym zastosowano wtyczkę CGridView

```

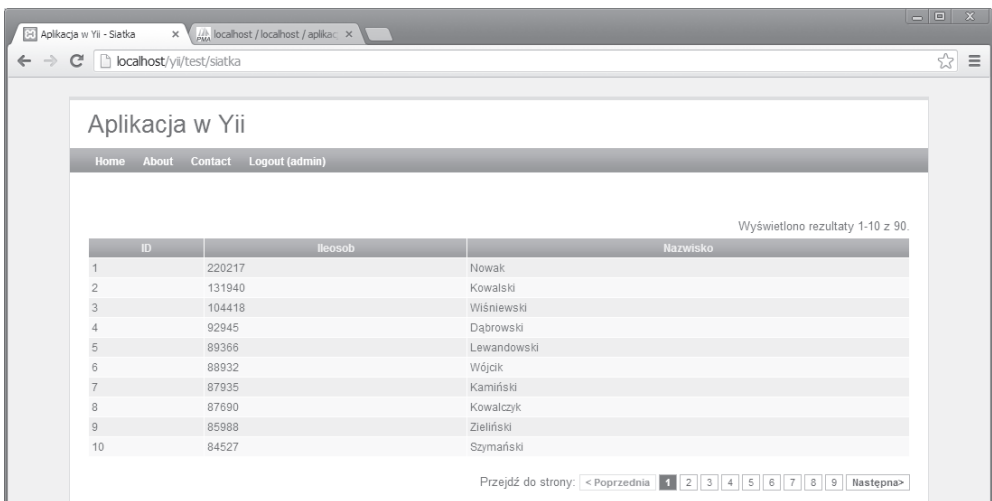
<?php

$this->widget('zii.widgets.grid.CGridView', array(
    'dataProvider'=>$Dane,
));

?>

```

Gotowe! Wywołajmy teraz w przeglądarce internetowej stronę *http://localhost/yii/test/siatka*. Aplikacja powinna pobrać z bazy dane i wyświetlić je w układzie tabeli. Aby posortować dane, wystarczy kliknąć nagłówek odpowiedniej kolumny. Powinno też zauważyć, że dane zostały rozdzielone na kilka kolejnych stron (rysunek 8.2).



Rysunek 8.2. Tak wygląda tabela wygenerowana przez aplikację. Wyświetlone dane pochodzą z bazy danych

Skorowidz

A

- action, 20
- actionAdmin(), 122
- actionCreate(), 121
- actionDelete(), 122
- actionIndex(), 24, 29, 50, 122, 132
- actionUpdate(), 121
- actionView(), 120
- ActiveRecord, 32, 42, 43, 145, 254
- addslashes(), 29
- AdminController, 170
- akcja
 - parametry, 21
- Apache, 10
- aplikacja
 - debugowanie, 251
- applyOrder(), 128
- arkusz styli, 155, 201
- attributeLabels(), 48
- attributeName, 75
- attributes, 51

B

- basePath, 87
- baza danych, 23
 - tworzenie, 23
- biblioteki
 - ładowanie, 88
- bindParam(), 29
- błędy aplikacji, 90
- button, 64

C

- CActiveForm, 47
- CActiveRecord, 32, 48
- CAPTCHA, 130, 131, 133
- CBreadcrumbs, 141
- CController, 20
- CDbConnection, 30
- CDetailView, 140
- CFileLogRoute, 93
- CGridView, 143
- charset, 23
- checkBox(), 59
- CHtml, 64
- ciągi znakowe, 77
 - dozwolone, 77
- class, 30, 90
- className, 75
- CListView, 138
- CMenu, 137
- CodeIgniter, 17, 82, 257
- compare, 71
- compareValue, 71
- components, 22
- confirm, 97
- connectionString, 23
- Controller, 19
- count(), 36, 41
- countBySql(), 42
- createCommand(), 24
- CRUD, 118, 119, 124
- CSort(), 128
- czas, 73
 - wzorce, 74

D

dane konfiguracyjne, 100
 DAO, 24
 data, 73
 wzorce, 74
 date, 73
 db, 23
 dbname, 23
 debugger, debugowanie, 251
 opcje, 255
 deklaracji action, 20
 DELETE, 25
 delete(), 39
 deleteAll(), 40
 dodawanie ścieżki dostępu
 Linux, 14
 Windows, 13
 dropDownList(), 56
 dzielenie na strony, 125
 dzienniki systemowe, 90

E

emails, 92
 enctype, 62
 endWidget(), 49
 error(), 70
 errorSummary(), 49, 70
 execute(), 25, 26
 exploit, 17

F

fileField(), 61
 filter, 76
 filters(), 119
 find(), 33, 39
 findAll(), 36
 findByAttributes(), 33, 35
 findByPk(), 33, 37
 findByPK(), 34
 findBySql(), 33, 36
 format, 73
 format daty i czasu, 73
 formularz, 47
 budowa, 47
 elementy, 52
 tworzenie, 116
 funkcja
 addslashes(), 29
 count(), 36

G

getFlash(), 104
 Gii, 52, 109
 logowanie, 111
 uruchomienie, 109

H

hashFlash(), 104
 hiddenField(), 63
 host, 23
 htmlButton(), 64
 htmlOptions, 62

I

Index, 20
 INSERT, 25

K

katalog
 protected/models, 32, 48
 protected/views, 45, 49
 katalogu protected\config, 16
 katalogu protected/config, 21, 22, 30, 47, 87, 109
 katalogu protected/controllers, 26, 50
 katalogu protected/log, 93
 katalogu protected\controllers, 20
 katalogu protected\views\layouts, 45
 katalogu upload, 136
 katalogu yii, 14
 klasa
 CActiveRecord, 48
 klucz
 attributeName, 75
 basePath, 87
 class, 30, 90
 className, 75
 compareValue, 71
 components, 22
 connectionString, 23
 db, 23
 emails, 92
 filter, 76
 format, 73
 gii, 109
 language, 47
 levels, 90
 options, 57
 params, 100
 password, 23

- preload, 90
- routes, 90
- type, 80
- username, 23
- value, 74
- komponenty
 - ładowanie, 88
- komunikaty
 - dodawanie, 103
 - poziomy, 92
 - error, 93
 - info, 93
 - profile, 93
 - trace, 93
 - warning, 93
 - w sesji, 103
- kontroler, 19, 50
 - tworzenie, 114
- konwertowanie otrzymanych danych, 76

L

- labelEx(), 49
- levels, 90
- liczba wpisanych znaków, 78
 - dozwolona, 78
- loadModel(), 123
- logPath, 93

Ł

- ładowanie
 - komponentów, 88
- ładowanie bibliotek, 88
- łącza
 - tworzenie, 94

M

- metoda
 - actionAdmin(), 122
 - actionCreate(), 121
 - actionDelete(), 122
 - actionIndex(), 20, 24, 29, 50, 122, 132
 - actionUpdate(), 121
 - actionView(), 120
 - attributeLabels(), 48
 - beginWidget(), 49
 - bindParam(), 29
 - checkBox(), 59
 - count(), 41
 - createCommand(), 24
 - delete(), 39

- deleteAll(), 40
- dropDownList(), 56
- endWidget(), 49
- error(), 70
- errorSummary(), 49, 70
- execute(), 25, 26
- fileField(), 61
- filters(), 119
- find(), 33, 39
- findAll(), 36
- findByAttributes(), 33, 35
- findByPk(), 33, 34, 37
- findBySql(), 33, 36
- getFlash(), 104
- hashFlash(), 104
- hiddenField(), 63
- htmlButton(), 64
- labelEx(), 49
- loadModel(), 123
- model(), 34
- passwordField(), 54
- performAjaxValidation(), 123
- POST, 29
- query(), 24-27
- queryColumn(), 27
- queryRow(), 27
- queryScalar(), 27
- radioButton(), 58
- render(), 51
- resetButton(), 67
- rules(), 68
- save(), 33, 37
- setAttributes(), 132
- submitButton(), 49, 65
- textArea(), 55
- textField(), 52
- updateAll(), 39
- updateByPk(), 38
- validate(), 51
- widget(), 127, 133, 138
- mod_rewrite, 16
- model, 19, 22, 48
 - tworzenie, 112
- model(), 34
- multipart, 62
- MVC, 19
- MySQL, 10

O

- operator porównania, 72
 - !=, 72
 - <, 72
 - <=, 72

operator porównania
 =, 72
 ==, 72
 >, 72
 >=, 72
 options, 57

P

params, 100
 password, 23
 passwordField(), 54
 Path, 13
 performAjaxValidation(), 123
 PHP, 10
 phpMyAdmin, 23
 plik
 .htaccess, 16, 94, 154, 201
 aplikacji, 153, 200
 index.php, 16, 98
 konfiguracyjny, 153, 200
 main.php, 16, 17, 21, 22, 30, 47, 87, 100, 109
 php.ini, 10
 szablonu strony, 155, 202
 pole
 checkbox, 59
 file, 61
 hidden, 63
 listy rozwijanej, 56
 opcji (przełącznik), 58
 password, 54
 puste, 70
 radio, 58
 select, 56
 selektor plików, 61
 tekstowe, 52
 text, 52
 textarea, 55
 ukryte, 63
 wartość domyślna, 74
 wyboru, 59
 z ukrytą treścią, 54
 poprawność adresu e-mail, 73
 porównywanie, 71
 POST, 29
 poziomy komunikatów, 93
 preload, 90
 przekierowania, 103
 przycisk, 64
 button, 64
 reset, 67
 submit, 65
 przycisk przywracania danych domyślnych formularza, 67

przycisk wysłania formularza, 65
 puste pola, 70

Q

Query Builder, 43
 query(), 24, 25, 26
 queryAll(), 27
 queryColumn(), 27
 queryRow(), 27
 queryScalar(), 27

R

radioButton(), 58
 range, 77
 render(), 51
 required, 70
 reset, 67
 resetButton(), 67
 routes, 90
 rules(), 68

S

save(), 33, 37
 SELECT, 25
 selected, 57
 setAttributes(), 132
 setFlash(), 104
 sortowanie danych, 128
 SQL, 43, 199, 254
 strony statyczne, 101
 strtoupper(), 76
 submit, 65
 submitButton(), 49, 65
 aystem Yii, 9
 szablony, 105
 korzystanie, 105

Ś

ścieżka dostępu, 99
 zmiana, 99

T

textArea(), 55
 textField(), 49, 52
 typ zmiennej, 81
 sprawdzanie, 80
 type, 80
 tytuł, 87
 zmiana, 87

U

unique, 81
UPDATE, 25
updateAll(), 39
updateByPk(), 38
URL, 81
 walidacja, 81
urlManager, 16, 21
username, 23
utf8, 23

V

validate(), 51
value, 74
VARCHAR, 24

W

walidacja adresu URL, 81
walidacja danych, 68
wartości liczb, 79
wartość
 date, 81
 datetime, 81
 float, 81
 integer, 81
 pola
 sprawdzanie, 82
 string, 81
 time, 81
 unikalna, 81
widget(), 127, 133, 138
widok, 19, 43, 49
wielowierszowe pole tekstowe, 55
wzorce sprawdzania formatu daty i czasu, 74

wzorzec
 ?, 74
 a, 74
 d, 74
 dd, 74
 h, 74
 hh, 74
 m, 74
 mm, 74
 MM, 74
 MMMM, 74
model – widok – kontroler, 19
s, 74
ss, 74
yy, 74
yyyy, 74

X

XAMPP, 10, 23

Y

Yii, 9, 10, 17, 19, 257
 instalacja, 13
 możliwości, 125
 wymagania, 11

Z

zapisywanie plików na serwerze, 134
zapytanie
 DELETE, 25
 INSERT, 25
 UPDATE, 25
 SELECT, 25
Zii, 137
 CBreadcrumbs, 141
 CDetailView, 140
 CGridView, 143
 CListView, 138
 CMenu, 137
 rozszerzenia, 137
zmiana tytułu, 87

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

yiiframework

Yii (akronim od „Yes, it is!”) to fantastyczny framework oparty na PHP, przeznaczony do tworzenia profesjonalnych aplikacji sieciowych wielkiej skali. Świetnie nadaje się do budowy interaktywnych witryn, których twórcy przewidują dużą liczbę odwiedzin, ponieważ jest nie tylko lekki, ale także wyposażony w mechanizmy zapobiegające ładowaniu się i inicjalizacji dodatkowych bibliotek aż do momentu wywołania metody z ich zasobu. Pozwala także stworzyć stronę WWW z wyraźnie oddzielonymi od siebie sferami działania, według struktury model-widok-kontroler. Oferuje mnóstwo funkcji, po które można sięgnąć w bardzo prosty sposób, bez potrzeby zgłębiania kodu plików zawierających metody wykonujące te funkcje w systemie.

W tej książce znajdziesz wszystkie ważne informacje dotyczące frameworka Yii, od sposobu instalacji aż po sprawdzanie poprawności danych gotowej aplikacji, wprowadzanych poprzez formularz. Dowiesz się, jak w praktyce wykorzystać strukturę model-widok-kontroler, stworzyć formularz i skonfigurować zaawansowane opcje frameworka. Poznasz narzędzia do automatycznego generowania kodu (Gii) i interesującą, bardzo przydatną bibliotekę rozszerzeń (Zii). Nauczysz się budować blog z wykorzystaniem ActiveRecord oraz SQL, a także usuwać błędy z Twojej aplikacji. Z tą książką w pełni opanujesz Yii!

- Pobieranie i instalacja systemu Yii
- Model-widok-kontroler
- Tworzenie formularzy
- Zaawansowana konfiguracja
- Gii
- Zaawansowane możliwości
- Zii
- Budowa bloga — ActiveRecord i SQL
- Odpluskwanie aplikacji

Yii — genialne narzędzie na miarę Twoich potrzeb!

helion.pl
księgarnia internetowa

Nr katalogowy: 14635

Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>

Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900
0 601 339900



Helion

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/nowosci>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

sięgnij po WIĘCEJ



KOD KORZYŚCI

ISBN 978-83-246-7920-1



9 788324 679201

Cena: 39,90 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu