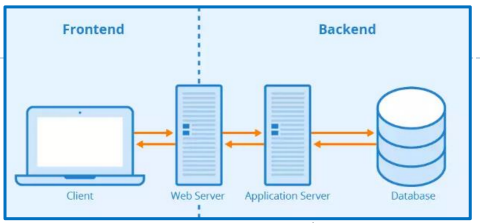
# Aplikacje backendowe – wykład 1



dr Artur Bartoszewski
UTH Radom

# Czym jest backend?





Źródło: https://teamquest.p

Istnieje wiele technologii tworzenia mechaniki konkretnego rozwiązania informatycznego czyli backendu. Backend bowiem to ten fragment kodu, który odpowiada za działanie podstawowych funkcji aplikacji albo strony internetowej. W dziedzinie programowania (development istnieją dziś dwa główne rodzaje technologii: frontend development oraz backend development.

Przy tworzeniu frontendu koncentrujemy się na wyglądzie i działaniu aplikacji, która ma być zaprojektowana. Z kolei technologie backendowe pomagają w zarządzaniu podstawową logiką biznesową. Obie te dziedziny razem łączą więc interfejs użytkownika i mechanikę oraz bazę danych, tworząc jednolity produkt.

# Języki programowania dla backendu





źródło: https://nofluffjobs.com/

# Języki programowania dla backendu





źródło: https://nofluffjobs.com/



#### PHP

PHP pomaga nie tylko tworzyć frontend, ale także backend aplikacji. PHP jest używane w ponad 80% witryn bo pozwala na konstruowanie aplikacji internetowych w dość łatwy i skuteczny sposób. Umiejętności i koncepcje potrzebne do pracy mogą być stosunkowo bezboleśnie przyswojone przez wielu programistów.

PHP jest darmowe, istnieje też wiele frameworków i narzędzi innych firm opracowanych przy użyciu PHP. Także różne systemy zarządzania treścią, takie jak WordPress, Magento czy Drupal są tworzone przy użyciu PHP.

## **PHP**



#### Python

Python istnieje od 20 lat i dał się poznać we wszystkich aspektach programowania i tworzenia stron internetowych. Python jest także używany w aplikacjach backendowych, umożliwiając bezproblemowe połączenie z bazą danych i zarządzanie wszystkimi aspektami administracyjnymi aplikacji internetowej. Jest dość łatwy do zrozumienia i stanowi odpowiedni język dla procesu tworzenia zaplecza bo pozwala zapewnić wysoką przepustowość. Dostępne są też różne gotowe narzędzia wspomagające używanie Pythona w backendzie.

#### Ruby On Rails

Ruby On Rails jest oparty na otwartych standardach dostarczonych przez Pythona. Wysokowydajny charakter Ruby on Rails sprawia, że jest to doskonały wybór do zarządzania i rozwijania backendu. To, że działa w oparciu o Pythona, ułatwi migrację na to rozwiązanie osobom znającym już Pythona.

#### **JavaScript**

JavaScript jest używany zarówno w aplikacjach typu frontend, jak i backend. Deweloperzy backendu używają głównie Node.js, którego struktura umożliwia programistom obsługę danych z poziomu front-endu i tworzenie skalowalnych aplikacji sieciowych, które mogą między innymi przetwarzać wiele jednoczesnych żądań użytkowników.





# Osadzanie skryptów



Jeśli zwykłemu plikowi HTML nadamy rozszerzenie .php, to zostanie on prawidłowo wyświetlony, mimo że nie jest to skrypt PHP. Dzieje się tak dlatego, że parser PHP przetwarzając stronę ma 2 tryby pracy: HTML, gdzie cała treść jest wyświetlana, bez przetwarzania, i PHP, gdzie treść jest traktowana jako skrypt do przetworzenia. Do określenia w pliku co jest kodem HTML a co PHP służą specjalne znaczniki. Początkowo parser jest w trybie HTML. Aby przejść do trybu PHP można użyć jednego z czterech znaczników:

```
<? echo ("Przykładowy tekst"); ?>

<?php echo(" Przykładowy tekst "); ?>

<script language="php">
    echo ("Przykładowytekst ");

</script>

<% echo ("Przykładowy tekst"); %>
```

# Osadzanie skryptów



```
<?php
    echo "To jest test";
?>
<?php echo "To jest test" ?>
```

Można pominąć średnik gdy następuje przejście do trybu HTML, a więc po danej linii następuje symbol przejścia do trybu HTML.

### Komentarze



PHP obsługuje 3 metody oznaczania komentarzy:

```
<?php
echo "Witaj świecie!<br>"; // To jest jednowierszowy komentarz w stylu C++
/* To jest wielowierszowy
    blok komentarza */
echo "Witamy ponownie.<br>"; # To jest komentarz w stylu skryptów Uniksa
?>
```

### echo



**echo** nie jest funkcją, ale konstruktem języka. Jego argumenty są listą wyrażeń następujących po słowie kluczowym, oddzielonych przecinkami i nierozdzielonych nawiasami. W przeciwieństwie do niektórych innych konstrukcji językowych, nie ma żadnej wartości zwracanej,

Podobną rolę jak echo pełnić może funkcja print();

```
<?php
 echo "tekst do wypisania.";
 echo "hello";
 echo "world";
 // to samo co powyżej - wiele parametrów
 echo "hello", "world";
 echo "Tekst może być wypisany
 w wielu
 liniach";
 echo "Tekst może być wypisany\n w wielu\n liniach";
 // UWAGA - HTML i tak to zignoruje
 // Zmienna zostanie przekonwertowana na string
 $zmienna = 101;
 echo "Wartość zmiennej = $zmienna";
?>
```



#### PHP posiada następujące typy:

- 1. liczby zmiennoprzecinkowe,
- 2. liczby całkowite,
- 3. ciągi,
- 4. Tablice,
- 5. obiekty.

Typ zmiennej ustalany jest w oparciu o kontekst w jakim jest użyta (nie jest ustalany jawnie).

Należy o tym pamiętać ponieważ niejawna konwersja typów może spowodować trudne do odnalezienia błędy.

Np.: poniższa instrukcja jest prawidłowa i spowoduje wyświetlenie liczby 15:

```
print( 3* ,,5 lat");
```

PHP posiada funkcje gettype() i settype() oraz kilka funkcji przeznaczonych dla określonych typów, na przykład: is\_integer() lub is\_array().



### Liczby całkowite i zmiennoprzecinkowe



### Ciągi znaków (łańcuchy)

Łańcuchy w PHP są ograniczane apostrofami (') lub cudzysłowami ("). Różnią się sposobem interpretacji ciągu.

- Cudzysłowy zmienne zapisane w łańcuchu zostają zamienione na ich wartości.
- Apostrofy łańcuch wypisany "dosłownie" za wyjątkiem: lewy ukośnik (\\) i apostrof (\').

Aby zapisać znaki specjalne w łańcuchu otoczonych cudzysłowami, należy użyć lewego ukośnika

7	7
Znak serujący	Znaczenie
\n	nowa linia
<b>\</b> r	powrót karetki (CR)
<b>\</b> t	tabulacja
\\	lewy ukośnik
\"	cudzysłów
\\$	znak dolara



#### Konwersja łańcuchów na liczby

Jeżeli PHP próbuje skonwertować ciąg na liczbę, korzysta z następujących zasad:

- Jeżeli ciąg zaczyna się od danych numerycznych, zostaną one skonwertowane na liczbę.
- Jeżeli ciąg nie zaczyna się prawidłowymi danymi liczbowymi, wartością ciągu będzie zero (0).
- Jeżeli dane numeryczne zawierają jeden ze znaków .,e lub E, wartość będzie liczbą zmiennoprzecinkową a w przeciwnym przypadku liczbą całkowitą.

# Operatory



# Operatory porównania

Operator	Nazwa	Wynik
==	Równy	True, jeżeli \$a jest równe \$b
===	Identyczny	True, jeżeli \$a jest równe \$b i są one tych samych typów
!=	Różny	True, jeżeli \$a jest różne od \$b
<	Mniejszy	True, jeżeli \$a jest mniejsze od \$b
>	Większy	True, jeżeli \$a jest większe od \$b
<=	Mniejszy lub równy	True, jeżeli \$a jest mniejsze lub równe \$b
>=	Większy lub równy	True, jeżeli \$a jest większe lub równe \$b

# Operatory inkrementacji i dekrementacji

Operator	Nazwa	Wynik
\$a++	Postinkrementacja	Zwraca \$a, a następnie zwiększa \$a o jeden
++\$a	Preinkrementacja	Zwiększa \$a o jeden i zwraca \$a
\$a	Postdekrementacja	Zwraca \$a, a następnie zmniejsza \$a
		o jeden
\$a	Predekrementacja	Zmniejsza \$a o jeden i zwraca \$a

# Operatory



Operatory
przypisania

Operator	Wynik
=	Przypisuje wartość \$b do \$a.
+=	Przypisuje wartość (\$a+\$b) do \$a. (\$a=\$a+\$b)
-=	Przypisuje wartość (\$a-\$b) do \$a. (\$a=\$a-\$b)
*=	Przypisuje wartość (\$a*\$b) do \$a. )\$a=\$a*\$b)
/=	Przypisuje wartość (\$a/\$b) do \$a. (\$a=\$a/\$b)
.=	Przypisuje wartość (\$a.\$b) do \$a. (\$a=\$a.\$b)
%=	Przypisuje wartość (\$a%\$b) do \$a. (\$a=\$a%\$b)
=	Przypisuje wartość (\$a \$b) do \$a. (\$a=\$a \$b)
&=	Przypisuje wartość (\$a&\$b) do \$a. (\$a=\$a&\$b)
^=	Przypisuje wartość (\$a^\$b) do \$a. (\$a=\$a^\$b)
<<=	Przypisuje wartość (\$a<<\$b) do \$a. (\$a=\$a<<\$b)
>>=	Przypisuje wartość (\$a>>\$b) do \$a. (\$a=\$a>>\$b)

# Stałe



Aby zdefiniować nową stałą używa się funkcji define()

```
<?php
  define( "Napis", "Stały łańcuch znaków" );
  define( "Liczba", 100 );
?>
```

# **Tablice**



Tablicę można utworzyć za pomocą konstrukcji języka array(). Przyjmuje dowolną liczbę par rozdzielonych przecinkami jako argumenty. key => value

Tablica indeksowana, bez klucza

```
<?php
   $array = array("foo", "bar", "hello", "world");
?>
```

### **Tablice**



Jawne tworzenie tablic

```
<?php
 // Jawne tworzenie prostej tablicy
 $tab01[0] = "tekst 01";
 $tab01[1] = "tekst 02";
 $tab01[] = "tekst 03";
 // przypisanie do pierwszego wolnego indeksu (w typ przypadku 2)
 $tab01[] = "tekst 04";
 echo "$tab01[0], $tab01[1], $tab01[2], $tab01[3]<br>";
 // Tworzenie tablicy asocjacyjnej
 $color["niebieski"] = "#0000FF";
 $color["zielony"] = "#00FF00";
 $color["czerwony"] = "#FF0000";
 echo "Wartość szesnastkowa koloru czerwonego wynosi
{$color['czerwony']}<br>";
?>
```

### **Tablice**

Jawne tworzenie tablic c.d.

```
<?php
 // Tworzenie tej samej co poprzedniej tablicy asocjacyjnej
 // inny zapis
 $color = array( "niebieski" => "#0000FF",
         "zielony" => "#00FF00",
         "czerwony" => "#FF0000");
 echo "Wartość szesnastkowa koloru zielonego wynosi
{$color['zielony']}<br>";
 // Reczne tworzenie tablicy wielowymiarowej
 $tab02[0][0] = "Zero Zero";
 $tab02[0][1] = "Zero Jeden";
 echo "Wartością \$tab02[0][1] jest {$tab02[0][1]}<br>";
 // Reczne tworzenie asocjacyjnej tablicy wielowymiarowej
 $tab03["Idaho"][0] = "Ada";
 $tab03["Idaho"][1] = "Adams";
 $tab03["Idaho"][2] = "Bannock";
 $tab03["Arizona"][0] = "Apache";
 $tab03["Arizona"][1] = "Cochise";
 $tab03["Arizona"][2] = "Coconino";
 echo "\$counties['Idaho'][0] = {$tab03['Idaho'][0]}<br>" ;
?>
```



# Instrukcje wyboru



#### if else

```
<?php
  if ( 1 < 2 )
    echo "To zostanie wypisane.<br>";
  else
    echo "To nie zostanie wydrukowane.<br>";
?>
```

#### elseif

```
<?php
 dana = 2;
 if ( $dana == 1 )
   print( "\$dana == 1<br>" );
 elseif ( $dana == 2 )
   echo "\$dana == 2<br>";
 elseif ( $dana == 3 )
   echo "\$dana == 3<br>";
 else
   echo "\$dana nie jest 1, 2 ani 3<br>";
?>
```



```
<?php
 nIndex = 1;
 switch ( $nIndex )
   case 0:
      echo "zero<br>";
     break;
   case 1:
      echo "jeden<br>";
      break;
   case 2:
      echo "dwa<br>";
      break;
   default:
      echo "Nie jest to zero,
jeden ani dwa<br>";
?>
```

Podobnie jak w c nie można zapomnieć o instrukcji brak

Zmienną sterującą może być też łańcuch

# Petla while i do while



#### while

```
<?php
  $i = 0;
  while($i<10)
  {
     $i++;
     echo "Punkt $i.<br>";
  }
?>
```

### do while

```
<!php
    $i = 0;
    do
    {
        $i++;
        echo "Punkt $i.<br>";
    } while($i<10);
?>
```

Obie pętle działają dokładnie tak samo jak w języku c

# Petla for i foreach



for

```
<?php
  for ($i=0; $i<10; $i++)
  {
    echo "Punkt $i.<br>";
  };
};
```

Pytanie: czy pokazana tu pętla robi dokładnie to co pętle z poprzedniego slajdu ?

#### foreach

```
<?php
    $paleta = array( "red", "green", "blue" );
    foreach( $paleta as $kolor )
    {
        echo "<p style=\"color: $kolor;\">Bieżąca wartość to $kolor";
    }
}
```

Bieżąca wartość to red

Bieżąca wartość to green

Bieżąca wartość to blue

# Petla for i foreach



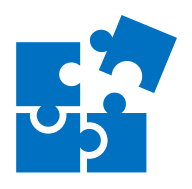
### foreach

```
foreach ($tab as $klucz => $wartosc)
{
    echo @klucz;
    echo @wartosc;
}
```

Pętla przeglądająca tablicę asocjacyjną (klucz wartość



# Przykład do wykonania



Należy napisać skrypt który wygeneruje tabelę:



W prezentacji użyto przykładów z książki:

- Żygłowicz Jerzy PHP Kompendium wiedzy, Helion
- https://www.php.net