



soubory
ke stažení na
WWW.GRADA.CZ



PHP 6

začínáme programovat

David Procházka

- Základy tvorby XHTML stránek s využitím PHP a databáze MySQL
- Zprovoznění Apache serveru pro lokální provoz PHP
- Profesionální programování zabezpečených webových projektů
- Objektový model PHP přinášející moderní programování
- Rady, tipy a triky pro efektivní použití PHP v XHTML stránkách





PHP 6

začínáme programovat

David Procházka

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

PHP 6 začínáme programovat

David Procházka

Vydala Grada Publishing, a.s.
U Průhonu 22, Praha 7
jako svou 4640. publikaci

Odpovědný redaktor Pavel Němeček
Sazba Tomáš Brejcha
Počet stran 192
První vydání, Praha 2012

© Grada Publishing, a.s., 2012

V knize použité názvy programových produktů, firem apod. mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a. s.
Husova ulice 1881, Havlíčkův Brod

ISBN 978-80-247-3899-4 (tištěná verze)
ISBN 978-80-247-7578-4 (elektronická verze ve formátu PDF)
ISBN 978-80-247-7579-1 (elektronická verze ve formátu EPUB)

Obsah

Úvod	11
O autorovi	12

1.

Internet a základní pojmy

1.1 Několik slov o internetu	13
1.1.1 Co je to internet	13
1.1.2 Důležité mezníky ve vývoji internetu	14
1.1.3 Internetový protokol TCP/IP	15
1.1.4 Identifikace počítačů v internetu	15
1.1.5 Protokol HTTP – hypertext	17
1.1.6 WWW a brouzdání	17
1.2 Základní pojmy a zkratky	18
1.3 Filosofie tvorby webových aplikací	21
1.3.1 Jak postupovat při plánování projektu www stránek	21
1.3.2 Nejčastější chyby, které pohřbí váš projekt	22
1.4 Webhosting a FTP připojení	22
1.4.1 Doména aneb adresa stránek	23
1.4.2 Výběr webhostingu	23
1.4.3 FTP protokol	23
1.4.4 Zkušební bezplatný webhosting	24
1.5 Struktura souborů a složek	26
1.5.1 Základní typy souborů	26
1.5.2 Rozdělení do složek	27
1.5.3 Zásady a doporučení	27
1.6 Software potřebný pro vytváření webových projektů	28
1.6.1 HTML a PHP editory	28
1.6.2 Grafické aplikace	29
1.6.3 FTP klient	29
1.6.4 Internetové prohlížeče	30
1.6.5 Testovací programy	30
1.7 Validita a internetové prohlížeče	30
1.7.1 Validní vs. Invalidní kód	30
1.7.2 K čemu slouží validace webu?	30
1.7.3 Testujeme, zda jsou stránky validní	31

2.

Seznámení s technologiemi XHTML a CSS

2.1 Zdrojový kód HTML stránek ve značkách	33
2.1.1 Značky neboli tagy	33
2.1.2 Párové vs. nepárové značky	34
2.2 Základní struktura HTML stránky	34
2.3 Práce s textem	36
2.3.1 Práce s odstavci	36

2.3.2	Zvýraznění písma	37
2.3.3	Fonty a velikost písma	37
2.3.4	Nadpisy	38
2.4	Hypertextové odkazy	39
2.5	Využití barevných palet	39
2.5.1	Nastavení barev pro celou stránku	40
2.6	Obrázky	40
2.6.1	Základní umístění obrázku	40
2.6.2	Zarovnání obrázku a textu	41
2.6.3	Velikost obrázku	43
2.6.4	Titulek obrázku a alternativní text	43
2.6.5	Rámeček okolo obrázku	44
2.6.6	Okraje okolo obrázku	44
2.7	Než se pustíme do první vlastní stránky	45

3.

Praktická tvorba webové stránky

3.1	Co budeme potřebovat	47
3.2	Příprava prostředí a programů	48
3.2.1	Prostředí na pevném disku	48
3.2.2	Internetové prohlížeče	48
3.2.3	Editor HTML stránek	51
3.2.4	Správce souborů s podporou FTP	53
3.3	Začínáme tvořit	53
3.3.1	Složky a soubory	54
3.3.2	Založení soubor index.html, práce s hlavičkou	54
3.3.3	Vložení a naformátování textů a odkazů	56
3.3.4	Vložení obrázku – fotografie	58
3.3.5	Zpracování jednoduché tabulky	58
3.4	Kontrola výsledků	60
3.5	Vylepšujeme základní stránku	62
3.6	Integrace CSS stylů do první stránky	62
3.6.1	Úprava těla stránky pomocí CSS	63
3.6.2	Změna formátu nadpisů	63
3.6.3	Odkazy a jejich chování	64
3.6.4	Úprava obrázku	64
3.6.5	Úprava vložené tabulky	64
3.6.6	Asociace stylu s určitým prvkem	65
3.7	Výsledná první stránka včetně CSS stylu	65
3.7.1	Index.html	66
3.7.2	Styl.css	67

4.

Seznámení s technologiemi PHP a MySQL

4.1 Základní informace o PHP	69
4.1.1 Hlavní výhody použití PHP	70
4.1.2 Nevýhody PHP	70
4.1.3 Typické a vhodné PHP realizace	70
4.2 Historie PHP a jeho vývoj do dnešní podoby	71
4.3 Budoucnost se jmenuje PHP 6	71
4.3.1 Využití Unicode	71
4.3.2 Zrušené vlastnosti	72
4.3.3 Zachované vlastnosti	72
4.3.4 Novinky	72
4.3.5 Neralizované ohlášené novinky	73
4.4 Konfrontace s konkurencí	73
4.4.1 ASP.NET	73
4.4.2 Java Server Pages	74
4.4.3 Python	74
4.4.4 Perl	74
4.4.5 Ruby on Rails	74
4.5 Databázový systém MySQL	75
4.5.1 Architektura MySQL	75
4.5.2 Správa připojení a bezpečnost	76
4.5.3 Optimalizace a vykonávání	76
4.5.4 Datové úložiště	76
4.5.5 Aplikace PhpMyAdmin a Adminer	76
4.6 Srovnání MySQL s konkurencí	77
4.6.1 Microsoft SQL Server	78
4.6.2 Oracle	78
4.6.3 Firebird	78
4.7 Pět klíčových důvodů proč používat kombinaci PHP a MySQL	79

5.

Zázemí pro provoz vlastních PHP skriptů

5.1 Vývoj na vlastním počítači	81
5.1.1 Instalace Vertigo Server	81
5.1.2 Nastavení serveru	82
5.1.3 Důležité informace o cestách pro Vertrigo Server	83
5.2 Vývoj na webhostingu	83
5.2.1 Jaké parametry sledovat při výběru webhostingu	83
5.2.2 Přidaná hodnota webhostingu	84
5.3 Způsob vývoje PHP a testování	85

6.

PHP a jeho zapojení do webu

6.1 PHP kód v HTML stránce	87
6.2 Komentáře	87
6.3 Proměnné v PHP	88
6.4 Podmínky v PHP	88
6.5 Výpis hodnot v PHP	90
6.6 Metoda vkládání v PHP	90
6.7 Metody odevzdávání: POST a GET v PHP	91

7.

Základy strukturálního PHP

7.1 Syntaktické vlastnosti PHP	93
7.1.1 Ohraničení PHP kódu	93
7.1.2 Středník jako prostředek k oddělení instrukcí	94
7.1.3 Využíváme komentáře	94
7.2 Základní práce s řetězci a proměnnými	95
7.2.1 Echo – aneb ozvěna programátora	95
7.2.2 Spojení více řetězců	96
7.2.3 Proměnné a datové typy	96
7.2.4 Názvy proměnných	98
7.2.5 Přetypování proměnných	98
7.3 Výrazy, konstanty a operátory	100
7.3.1 Výrazy a přiřazení	100
7.3.2 Inkrementace a dekrementace	101
7.3.3 Logické výrazy a operátory	102
7.3.4 Operátory porovnání	104
7.4 Pole	106
7.4.1 Indexovaná asociativní pole	106
7.4.2 Vícerozměrná pole	106
7.4.3 Inicializace pole	108
7.4.4 Využití polí	108
7.5 Podmínky	109
7.5.1 Příkaz IF	109
7.5.2 Příkaz SWITCH	111
7.5.3 Využití podmínek	112
7.6 Cykly	112
7.6.1 Cyklus s podmínkou na začátku	112
7.6.2 Cyklus s podmínkou na konci	114
7.6.3 Cyklus s řídicí proměnnou	115
7.6.4 Nekonečné smyčky	116
7.7 Funkce	116
7.7.1 Procedury vs. funkce	117
7.7.2 Parametry funkcí a procedur	117
7.7.3 Rozsah platnosti proměnných	118

7.7.4	Vlastnosti funkcí	119
7.7.5	Vnitřní funkce PHP	119
7.8	Vložené soubory	120
7.9	Serverové proměnné	122

8.

Propojení PHP a MySQL

8.1	Základní údaje o MySQL	123
8.2	Připojení k MySQL z PHP	124
8.2.1	Údaje vedoucí k přihlášení	124
8.2.2	Základní syntaxe připojení	125
8.2.3	Trvalá připojení do databáze	125
8.2.4	Doporučená forma spojení	125
8.2.5	Vícenásobná spojení	126
8.3	Dotazování databáze a zpracování v PHP	127
8.3.1	Získávání dat	127
8.3.2	Vkládání dat	129
8.3.3	Aktualizace dat	129
8.3.4	Rušení dat	130
8.4	Základy jazyka SQL	130
8.4.1	Základní databázové pojmy	130
8.4.2	Jazyky využívané nad databází	131
8.4.3	Databázové struktury	132
8.4.4	Příkazy jazyka DML	132

9.

Praktické ukázky řešení PHP skriptů

9.1	Datum a čas	135
9.2	Zpracování formulářů	136
9.2.1	Základní zpracování formuláře v PHP	136
9.2.2	Formulář pro odeslání e-mailu	138
9.3	Počítadlo návštěv	140
9.4	Zobrazení náhodného obrázku	142
9.5	Download a upload souboru na server	143
9.5.1	Stahování souboru – download	143
9.5.2	Nahrávání souboru – upload	143
9.6	Výroba vlastního kalendáře	145
9.7	Pokročilá práce s řetězci	149
9.7.1	Vyříznutí části řetězce	150
9.7.2	Odstranění prázdných znaků	150
9.7.3	Určení počtu znaků	151
9.7.4	Převod na ASCII	151
9.7.5	Převod na jiné znaky	151
9.7.6	Další funkce pro práci s řetězci	151

10.

Objektové programování dynamického webu

10.1	Základy OOP ve spojení s PHP	155
10.2	Dědičnost a viditelnost	157
10.3	Statické metody a vlastnosti	159
10.4	Speciální metody a klíčové slovo final	160
10.5	Konstanty a operátory	162
10.6	Objektové rozhraní	164
10.7	Abstraktní třídy	165
10.8	Kalendář objektově	165

11.

Typické řešení úlohy v PHP

11.1	Editor textu jako ve Wordu	173
11.2	Hezký kalendář	174
11.3	Efektivní zobrazení fotogalerie	175
11.4	Upload obrázku s vytvořením náhledu	176
11.5	Hromadný upload souborů	178
11.6	Generování sestav pro MS Excel a v PDF	180

Závěr	181
Užitečné odkazy a zdroje	182
Rejstřík	183

Úvod

K vývoji moderních webových stránek se v dnešní době využívají ponejvíce technologie XHTML a CSS. S těmito technologiemi si vystačíte pouze do doby, kdy vyvíjíte statické webové stránky. Pokud potřebujete zavést do stránek dynamiku nebo vytvořit funkční webovou aplikaci či webový portál, pak nutně potřebujete technologii, která vašim stránkám vdechne život.

Jednou možností je sáhnout po platformě společnosti Microsoft v podobě stránek oživených technologií ASP.NET. Pro tuto technologii ale jen těžko seženete levný webhosting, a navíc budete potřebovat sofistikované vývojové nástroje s kompilací zdrojových kódů. Druhou možností je sáhnout po mnohem podporovanější platformě na bázi PHP. A právě o této masově využívané platformě pojednává tato publikace.

Základní tvorba WWW stránek není programování v pravém slova smyslu, ale spíše kódování, tedy soupis obsahu stránky způsobem, který dokáže internetový prohlížeč jednoduše dekodovat. Ale pro programátora technologie PHP je zvládnutí skriptovacího jazyka (X)HTML s aplikací kaskádových CSS stylů naprostou nutností. Pomocí kombinace těchto dvou technologií jste schopni zpracovat prakticky jakékoli běžné webové stránky.

Stránky lze poměrně snadno doplnit o JavaScript, který jim dodá vyšší dynamiku. Dalším logickým krokem je zapojení technologie PHP, která dokáže provádět výkonné operace nad daty a pracovat s databází. Stránky, které využívají tuto technologii, jsou nazývány dynamické, neboť se mohou co do obsahu v čase měnit, bez ohledu na to, jak je nastaven jejich vzhled.

Tato publikace vás provede základními principy internetu a elementárními základy tvorby HTML stránek. Dále se bude publikace věnovat strukturálnímu i objektovému modelu programování v PHP se zapojením databáze MySQL. Dozvíte se nejen informace o vývoji stránek, ale dostanete kompletní studijní materiál, který vás provede tvorbou webu, programováním základních aplikací a dá vám cenné informace z praxe. Při výkladu PHP kódu se pokouším neustále předvádět nové informace na příkladech, a preferuji tak v celé knize praktické příklady nad zbytečně obsáhlou teorií.

Veškeré zdrojové kódy, uvedené v této knize, si můžete stáhnout z webových stránek www.grada.cz nebo z adresy www.davidprochazka.cz. Díky tomu si vyzkoušíte všechny příklady bez náročného přepisování.

O autorovi

David Procházka je vývojář specializovaných a průmyslových aplikací ve společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., která spadá do skupiny VÍTKOVICE MACHINERY GROUP. V rámci své pracovní náplně pracuje s databázemi Oracle, MSSQL, Firebird a MySQL. Dále spravuje holdingový intranet a webové prezentace více než čtyřiceti dceřiných společností holdingu. V poslední době se zabývá vedením týmu programátorů nad produktem Microsoft Sharepoint. Autor absolvoval řadu školení, je držitelem certifikátů a účastní se meetingů v oblasti databází a programování. Mimo tuto činnost je také autorem několika odborných publikací a stovek článků v IT magazínech a na internetu.

1.

Internet a základní pojmy

První kapitola této publikace shrnuje základní informace o internetu, jeho historii, vývoji a zejména o technologiích, které se v souvislosti s vytvářením dynamických webových aplikací nejčastěji skloňují. Dozvíte se v ní zejména základní standardy internetu a webových stránek. Nebudeme ale zabíhat do přílišných podrobností, které se základů tvorby netýkají. Tato kapitola je tedy jakýsi odrazový můstek pro zvládnutí vlastní tvorby webu. Dozvíte se zde, jak si můžete vytvořit testovací prostředí pro vývoj stránek, jak se stránky na internet umísťují a jak probíhá registrace vlastní WWW adresy. Ve druhé části kapitoly se dočtete také o nástrojích a programech, které jsou pro tvorbu stránek a PHP aplikací doporučené, a v neposlední řadě si stanovíme určité principy, které budeme v knize dodržovat.

1.1 Několik slov o internetu

Internet je velmi rozsáhlá počítačová síť, jejíž hierarchie se řídí určitými pravidly. V minulosti byl výsadou akademických a vědeckých pracovníků, běžní uživatelé se k jeho obsahu dostali jen výjimečně. Dnes jej používají děti, studenti, rodiny, důchodci, prostě všichni, kteří chtějí informovat a být informováni. Nemale procento uživatelů internetu tvoří lidé, kteří chtějí komunikovat, přičemž internet jim poskytuje levnou a pohodlnou cestu ke spojení s celým světem.

Obrázek 1.1: Díky internetu jste spojeni s celým světem



1.1.1 Co je to internet

Internet je celosvětová počítačová síť, která spojuje jednotlivé menší sítě, pomocí sady protokolů zvaných IP (Internet Protocol). Pro upřesnění, protokolem je v počítačové terminologii myšlena soustava pravidel – obvykle tedy norma komunikace.

Název internet pochází z anglického jazyka, ze slova network (sít), podle něhož končily tradičně názvy amerických počítačových sítí – například Arpanet, a mezinárodní (původně latinské) předpony inter (mezi), vyjadřující, že internet propojil a vstřebal různé starší, dílčí, specializované, proprietární a lokální sítě. Historie internetu je velice košatá a vydala by na samostatnou odbornou publikaci, proto se o ní zmíníme jen krátce.

Počátky internetu započaly u myšlenky vytvoření počítačové sítě, která by spolehlivě propojila strategické, vojenské, vládní a akademické počítače tak, aby zároveň dokázala přežít jaderný úder či jiné hrozby. Zájmem tvůrců bylo také to, aby síť byla co nejméně zranitelná. Byla navržena bez hlavního

řídícího centra. Skládala se z řady vzájemně propojených uzlů rovnocenné důležitosti. Posílaná data se na dobu přenosu rozdělí na několik samostatných částí nazývaných pakety. Každý z paketů je vybaven údajem o adresátovi, a tvoří tak de facto autonomní zásilku, která cestuje k cíli samostatně, svou vlastní cestou, nezávisle na ostatních paketech. V případě zničení jedné z přenosových cest může paket bez problémů dojít k adresátovi alternativní cestou – přes zbývající zachovalé uzly. A to je vlastně základ koncepce internetu, jak ji známe dodnes.



Obrázek 1.2: Na internet se připojují lidé z různých končin Země

1.1.2 Důležité mezníky ve vývoji internetu

V období vývoje internetu od roku 1969 až po současnost docházelo k bouřlivému vývoji, technologickému postupu a aplikaci řady nových technologií. Uvedme si nyní výběr jen těch nejdůležitějších okamžiků.

1969 – vytvořena experimentální síť ARPANET, první pokusy s přepojováním uzlů

1972 – Ray Tomlinson vyvíjí první emailovou aplikaci

1980 – experimentální provoz protokolu TCP/IP v síti ARPANET

1984 – vyvinut DNS (Domain Name System)

1987 – vzniká označení sítě jako internet

1990 – končí ARPANET

1991 – nasazení WWW (World Wide Web) v evropské laboratoři CERN

1994 – internet přechází z rukou vědců do komerčního užití

1996 – překonáno 55 milionů uživatelů na světě

2000 – 250 milionů uživatelů

2006 – více než miliarda uživatelů



Obrázek 1.3: Arpanet začínal v době sálových počítačů

1.1.3 Internetový protokol TCP/IP

Protokolová struktura TCP/IP je definována jako sada protokolů pro komunikaci v počítačové síti, jež se využívá zejména na internetu, ale také v běžných počítačových sítích. Jde vlastně o komunikační protokol, což je množina pravidel, které určují podobu a význam jednotlivých zpráv při komunikaci. Vzhledem ke složitosti problémů je síťová komunikace rozdělena do tzv. vrstev, které znázorňují hierarchii činností. Výměna informací mezi vrstvami je přesně definována. Každá vrstva využívá služeb vrstvy nižší a poskytuje své služby vrstvě vyšší. Celkový význam zkratky TCP/IP je Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Komunikace mezi stejnými vrstvami dvou různých systémů je řízena komunikačním protokolem za použití spojení vytvořeného sousední nižší vrstvou. Architektura umožňuje možnost výměny protokolů jedné vrstvy bez dopadu na ostatní. Architektura TCP/IP je členěna do čtyř vrstev (na rozdíl od referenčního modelu ISO/OSI se sedmi vrstvami): aplikační vrstva (application layer), transportní vrstva (transport layer), síťová vrstva (network layer) a vrstva síťového rozhraní (network interface).



Obrázek 1.4: Sedm vrstev modelu ISO/OSI

Protokol TCP

TCP protokol (Transmission Control Protocol) je jeden ze základních ze sady protokolů internetu, typicky představuje transportní vrstvu komunikace. Použitím TCP protokolu mohou aplikace na počítačích zapojených do počítačové sítě vytvořit mezi sebou spojení, přes které lze přenášet data. Protokol garantuje spolehlivé doručování a doručování ve správném pořadí. TCP také rozlišuje data pro vícenásobné, současně běžící aplikace (například webový server a emailový server) běžící na stejném počítači. TCP podporuje mnoho na internetu populárních aplikačních protokolů a aplikací, včetně WWW, elektronické pošty a SSH (Secure Shell).

Protokol IP

IP protokol (Internet Protocol) je datový protokol používaný pro přenos dat přes paketové sítě. Data se pomocí IP posílají síti po blocích nazývaných datagramy (jedná se o název pro datový paket specifický pro prostředí protokolu IP). Jednotlivé datagramy putují sítí zcela nezávisle, na začátku komunikace není potřeba navazovat spojení či jinak předpřipravit cestu datům, přestože spolu třeba příslušné stroje nikdy předtím nekomunikovaly. IP protokol v doručování datagramů poskytuje nespolehlivou službu, označuje se také jako služba nejlepšího úsilí; tj. všechny stroje na trase se datagram snaží podle svých možností poslat blíže k cíli, ale nezaručují praktické doručení do cíle. Datagram vůbec nemusí dorazit, může být naopak doručen několikrát a IP protokol neručí ani za pořadí doručovaných datagramů.

1.1.4 Identifikace počítačů v internetu

Kterékoli síťové rozhraní komunikující prostřednictvím protokolu IP má přiřazeno jednoznačný identifikátor, tzv. IP adresu. IP adresa je v rámci internetu zásadní věc a je dobré vědět, co IP znamená. V každém datagramu je pak uvedena IP adresa odesílatele i příjemce. Na základě IP adresy příjemce pak každý počítač na trase provádí rozhodnutí, jakým směrem paket odeslat, tzv. směrování (routing). To mají na starosti zejména specializované stroje označované jako směrovače (routery). Pro snadnou orientaci byl zaveden systém pojmenování domén, tzv. DNS. Doménová jména se v tomto systému překládají na IP adresy a naopak. Použitelnost je mnohem lepší, uživatelé si nemusí pamatovat dlouhá čísla, pamatují si názvy.

Domény

Domény jsou vlastně IP adresy převedené na text. Jméno počítače se skládá z domén oddělených tečkou, např. `http://mail.volny.cz`. Doména nejvyšší úrovně je vpravo (cz), doména druhé úrovně je vlevo od ní (volny), určuje název organizace, 3. úroveň určuje název počítače v rámci organizace apod. Doména první úrovně určuje skupinu podle země nebo kategorie (cz – Česká republika, us – USA, com – komerční organizace, edu – vzdělávací instituce, gov – vládní stránky, mil – vojenské stránky atd.).



Obrázek 1.5: Zápis www adresy do prohlížeče internetu

Různé verze IP adres

Každý počítač připojený k internetu má svoji IP adresu. Donedávna platilo, že IP adresa je 32bitové číslo a že se uvádí jako čtyři desítková čísla v rozmezí 0–255 oddělená tečkou – např. 192.168.1.1. Tato informace je stále pravdivá, ale jelikož postupem času došlo k vyčerpání adresního rozsahu, který tvořil počet $2^{32} = 4\,294\,967\,296$, bylo nutno zavést další verzi IP protokolu. Prvotní a stále využívaná verze má označení IPv4, novější pak IPv6. Tato verze má kromě jiného adresy 128bitové, které poskytují větší adresní prostor než 32bitové adresy v IPv4. V praxi je užití modernizované verze IP protokolu méně praktické, protože adresy obsahují také šestnáctkové hodnoty – typická IP adresa je tak v IPv6 například takováto – 2001:0db8:0:0:0:1428:57ab.



Obrázek 1.6: IP adresa identifikuje každý jednotlivý počítač v internetu

MAC adresa síťové karty

Drtivá většina počítačů je do internetu připojena pomocí síťové karty. Je to zařízení, do kterého zapojíte síťový (UTP) kabel z modemu nebo směrovače. Každá síťová karta má tzv. MAC adresu. MAC adresa (z anglického „Media Access Control“) je jedinečný identifikátor síťového zařízení, který používají různé protokoly druhé (spojové) vrstvy OSI. Je přiřazována síťové kartě bezprostředně při její výrobě a je jakýmsi jedinečným rodným číslem. MAC adresa přidělená výrobcem je vždy

celosvětově jedinečná. Z hlediska přidělování je rozdělena na dvě poloviny. O první polovinu musí výrobce požádat centrálního správce adresního prostoru a je u všech karet daného výrobce stejná (či alespoň velké skupiny karet, velcí výrobci mají k dispozici několik hodnot pro první polovinu). Výrobce pak každé vyrobené kartě či zařízení přiřazuje jedinečnou hodnotu druhé poloviny adresy. MAC adresa může mít třeba takovýto tvar: 00-11-09-95-26-FE.



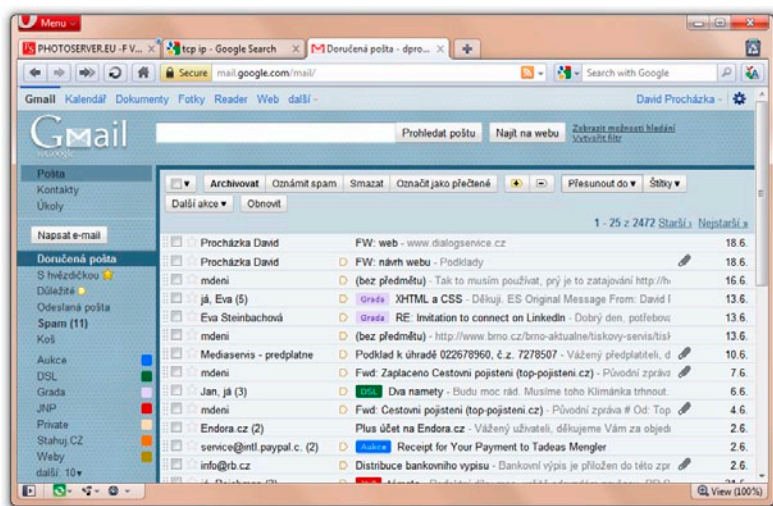
Obrázek 1.7: Serverová síťová karta s jedinečnou MAC adresou

1.1.5 Protokol HTTP – hypertext

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) je internetový protokol určený původně pro výměnu hypertextových dokumentů ve formátu HTML (HyperText Markup Language). Tento protokol je spolu s elektronickou poštou tím nejvíce používaným a zasloužil se o obrovský rozmach internetu v posledních letech. HTTP používá jako některé další aplikace tzv. jednotný lokátor prostředků URL (Uniform Resource Locator), který specifikuje jednoznačné umístění nějakého zdroje v internetu. K protokolu HTTP existuje také jeho bezpečnější verze označovaná jako HTTPS, která umožňuje přenášet data šifrovat, a tím chránit před odposlechem či jiným narušením. Protokol funguje způsobem dotaz-odpověď. Uživatel (pomocí programu, obvykle internetového prohlížeče) pošle serveru dotaz ve formě čistého textu, obsahujícího označení požadovaného dokumentu, informace o schopnostech prohlížeče apod. Server poté odpoví pomocí několika řádků textu popisujících výsledek dotazu (zda se dokument podařilo najít, jakého typu dokument je atd.), za kterými následují data samotného požadovaného dokumentu.

1.1.6 WWW a brouzdání

World Wide Web (WWW, také pouze zkráceně web), ve volném překladu celosvětová pavučina, je označení pro aplikace internetového protokolu HTTP. Je tím myšlena soustava propojených hypertextových dokumentů. V češtině se slovo web často používá nejen pro označení celosvětové sítě dokumentů, ale také pro označení jednotlivé soustavy dokumentů dostupných na tomtéž webovém serveru nebo na téže internetové doméně nejnižšího stupně (internetové stránky). Dokumenty umístěné na počítačových serverech jsou adresovány pomocí URL, jehož součástí je i doména a jméno počítače. Název naprosté většiny těchto serverů začíná zkratkou WWW, i když je možné používat libovolné jméno vyhovující pravidlům URL. Protokol HTTP je dnes již používán i pro přenos jiných dokumentů, než jen souborů ve tvaru HTML a výraz World Wide Web se postupně stává pro laickou veřejnost synonymem pro internetové aplikace.



Obrázek 1.8: Okno webového prohlížeče při procházení webu

1.2 Základní pojmy a zkratky

V předchozí části knihy jsme si řekli o základech internetu. Ty ale povětšinou lidé, kteří chtějí tvořit dynamické webové stránky a aplikace, alespoň rámcově znají. Nyní je čas přejít od slov k činům, a přesunout se tak blíže k problematice vytváření PHP skriptů. Začneme pojmy, se kterými se v průběhu tvorby můžete setkat. Pojmy jsou seřazeny podle abecedy.

AJAX

AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) je označení pro sadu technologií určenou k vývoji interaktivních webových aplikací, které mění obsah svých stránek bez nutnosti jejich znovu načítání. Na rozdíl od klasických webových aplikací poskytují uživatelsky příjemnější prostředí, ale vyžadují použití moderních webových prohlížečů. Mezi výhody patří odstranění nutnosti znovunačtení a překreslení celé stránky při každé operaci, které jsou nutné u klasického modelu WWW stránek. Pokud například uživatel klepne na tlačítko pro udělení hlasu v nějaké anketě, celá stránka se musí znovu načíst ze serveru, třebaže se na ní jen například aktualizují výsledky hlasování a veškerý zbytek obsahu zůstává stejný.

Apache

Apache HTTP Server je softwarový webový server. Využívá se u většiny webhostingů, kde provozovatel deklaruje podporu technologie PHP. Apache můžete mít nainstalován také na svém počítači. Díky jeho přítomnosti v operačním systému budete moci ladit a testovat své stránky s prvky HTML a PHP kódu. Pokud budete ladit dynamické webové stránky na vlastním počítači, pak budete vlastní instancí Apache serveru potřebovat. V další části knihy si ukážeme, jak na to.



Obrázek 1.9: Trojlistek technologií souvisejících s provozem PHP

ASP

ASP (Active Server Pages) je skriptovací platforma společnosti Microsoft, primárně určená pro dynamické zpracování webových stránek na straně serveru. Dalo by se říci, že šlo v jisté době o konkuru

renci technologie PHP, ale celý projekt se příliš neujal. Dnes jde prakticky o mrtvou technologii, kterou nemá valnějšího smyslu se zabývat. Její nástupce, ASP.NET, lze chápat jako širší a komplexnější technologii, která se od ASP v mnoha ohledech fundamentálně liší.

ASP.NET

ASP.NET je součástí .NET Frameworku pro tvorbu webových aplikací a služeb. Je nástupcem technologie ASP. Ačkoli název ASP.NET je odvozen od starší technologie pro vývoj webů ASP, obě technologie jsou velmi odlišné. ASP.NET je založen na CLR (Common Language Runtime), který je sdílen všemi aplikacemi postavenými na .NET Frameworku. Programátoři tak mohou realizovat své projekty v jakémkoli jazyce podporujícím CLR, např. Visual Basic.NET, JScript.NET, C#, Managed C++, ale i mutace Perlu, Pythonu a další. Aplikace založené na ASP.NET jsou také rychlejší, neboť jsou předkompilovány do jednoho či několika málo DLL souborů, na rozdíl od ryze skriptovacích jazyků, kde jsou stránky při každém přístupu znovu a znovu parsovány. Pro zvládnutí této technologie je nutné být pokročilým vývojářem webů a mít alespoň elementární znalosti vyšších programovacích jazyků.

CSS

Kaskádové styly, neboli Cascading Style Sheets se zkratkou CSS, je jazyk pro popis způsobu zobrazení stránek napsaných v jazycích HTML, XHTML nebo XML. Hlavním smyslem je umožnit návrhářům oddělit vzhled dokumentu od jeho struktury a obsahu. Původně to měl umožnit už jazyk HTML, ale v důsledku nedostatečných standardů a konkurenčního boje výrobců prohlížečů se vyvinul jinak. Starší verze HTML obsahují celou řadu elementů, které nepopisují obsah a strukturu dokumentu, ale i způsob jeho zobrazení. Z hlediska zpracování dokumentů a vyhledávání informací není takový vývoj žádoucí.

Doména (internetová)

Internetová doména (doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě, které jsou připojené do internetu. Příkladem doménového jména je **www.grada.cz**. Doménové jméno je tvořeno posloupností několika částí oddělených tečkami. Části mezi tečkami jsou také někdy číslovány (odzadu), takže např. cz je doména 1. úrovně, grada.cz je doména 2. úrovně atd. Cena domény na internetu se liší dle oblasti a poskytovatele. Například za běžnou doménu CZ zaplatíte zhruba 250 Kč. Pokud chcete svou prezentaci kupříkladu na adrese **www.mojeadresa.cz**, pak budete potřebovat nejen doménu (adresu), ale také webhosting (viz níže). Domény i webhosting si můžete objednat u mnoha českých hostingových společností.

FTP

FTP (File Transfer Protocol) je v informatice protokol pro přenos souborů mezi počítači pomocí počítačové sítě. V případě webových stránek se FTP využívá ke zkopírování hotových webových stránek na webhosting. Abyste mohli stránky na webhostingový server kopírovat skrze FTP, budete potřebovat specializovanou aplikaci, FTP klient. Funkci FTP připojení v sobě obsahují i souborové manažery, například Total Commander.

HTML

HyperText Markup Language, označovaný zkratkou HTML, je značkovací jazyk pro hypertext. Je jedním z jazyků pro vytváření stránek v systému World Wide Web, který umožňuje publikaci dokumentů na internetu. Je charakterizován množinou značek (tzv. tagů) a jejich atributů definovaných pro danou verzi. Mezi značky se uzavírají části textu dokumentu a tím se určuje význam (sémantika) obsaženého textu. Názvy jednotlivých značek se uzavírají mezi úhlové závorky < a >. Část dokumentu tvořená otevírací značkou, nějakým obsahem a odpovídající ukončovací značkou tvoří tzv. element (prvek) dokumentu. Například je otevírací značka pro zvýraznění textu a Červená Karkulka je element obsahující zvýrazněný text (tučné písmo). Součástí obsahu elementu mohou být další vnořené elementy.