Manual för Vänsterliberalernas hemsida

Togald Nilsson

$21~\mathrm{mars}~2013$

Innehåll

1	Inle	dning	2
2	Hur	fungerar det?	2
	2.1	Struktur i content/	2
	2.2	Arbetsflödet	3
	2.3	PHP-variabler du kan använda	3

1 Inledning

Vänsterliberalernas hemsida är inte som vilken hemsida som helst. Hemsidan skapas med en teknik som kan kallas developer-side PHP, vilket innebär att hemsidan genereras med hjälp av PHP av utvecklaren, innan den ens läggs upp på servern. Man kan säga att webbsidan måste kompileras innan den kan användas. PHP används av den anledningen att det är lätt att bädda in i HTML-koden.

Eftersom webbsidan i dagsläget bara använder PHP på utvecklarsidan, behövs ingen server med PHP installerat för att köra webbsidan. Däremot måste utvecklaren ha PHP installerat på sin dator. Det är möjligt att använda PHP för att generera dynamiskt innehåll på webbsidan också, mer om det i sektion ??.

2 Hur fungerar det?

Vänsterliberalernas hemsida har tre mappar, content/, source/ och target/.

- content/ innehåller mallar till alla de sidor som ska genereras.
- source/ innehåller alla källfiler, creator.php, skel.php och bilder, style sheets och så vidare som ska finnas på sidan.
- target/ är vanligtvis tom vid start. Det är i denna mapp som webbsidan genereras.

source/creator.php är den fil där all magi sker. Det är den som används för att kompilera mallarna till en fungerande webbsida. Filen är väl kommenterad, och dess arbetsordning beskrivs här.

- 1. Leta igenom content/ efter mallar, och kompilera en webbsida för varje mall som hittas med source/skel.php som skelett.
- 2. Placera mallfilen på motsvarande plats i target/. Alla filer som inte är indexfiler kopieras utan behandling.
- 3. Kopiera över bilder, style sheets och andra statiska dokument från source/till target/.

2.1 Struktur i content/

För varje webbsida som ska skapas, måste en mapp med sidans namn skapas i content/. I denna mapp skapas en fil intex.php, som är den fil som används av source/creator.php för att generera webbsidan. Indexfilen behöver inte

innehålla någon struktur alls, förutom en deklaration av PHP-variabeln \$title någonstans i dokumentet, förslagsvis i början. \$title används för att skriva ut sidans titel i titelraden i webbläsaren.

Fördelarna med att använda mappar istället för HTML-sidor för att definiera strukturen, är framför allt att

- URL-erna blir enklare, till exempel http://vl.mfserver.net/politik/ istället för http://vl.mfserver.net/politik.php. Detta är viktigt framför allt för undersidor, som annars kan få mycket skumma URL-er.
- det gör det lättare att skapa undersidor till webbsidorna. Istället för att skapa en separat mapp för undersidor till en viss sida, lägger man bara alltsammans i sidans mapp.

2.2 Arbetsflödet

- Klona webbsidan från GitHub. Du borde veta hur man gör det. Tips: git clone. Om du redan har webbsidan lokalt kan du hoppa över det här steget.
- 2. Redigera eller skapa de sidor du vill ha i content/. Glöm inte att använda korrekt HTML5 och att deklarera PHP-variabeln \$title.
- 3. Öppna source/skel.php, och leta dig fram till sektionen som definierar sidmenyn. Om du har skapat eller redigerat sidor som du vill ska synas i menyn, måste du uppdatera den manuellt.
- 4. Öppna en terminal, och navigera till mappen dit du klonade hemsidan.
- 5. Öppna source/creator.php och kontrollera att variablerna \$Target och \$URL har värden som är rätt för ditt system.
- 6. Kör php source/creator.php i terminalen. Du borde få en utskrift av alla filer som den har behandlat och kopierat.

2.3 PHP-variabler du kan använda

2.4