

Jack's Law, SQL navngivnings konventioner

§1 Alt i lowercase.

Alle tabeller og felter navngives altid i lowercase.

Det gør det super let at identificere SQL nøgleord, og tabeller/felter i vores SQL sætninger, samt man skal ikke gå og huske på om feltet nu hedder "Nyhed_titel" eller "nyhed_titel"... det bliver super vigtigt når der skal udskrives igennem PHP!

§2 Underscore som orddele

Det giver sig selv, da camelCase jo bryder med regel nr 1. og man må ikke have mellemrum i tabel eller felt navne.

§3 Tabelnavne i flertal.

En tabel indeholder flere records (rækker), derfor giver det semantisk god mening at navngive tabellen i flertal.

nyheder, news, users, brugere, billeder, images, products, produkter osv osv osv

§4 Feltnavne i ental, og med tabelnavnet prefixet (i ental).

Hvert enkelt felt i en tabel indeholder EN værdi, derfor giver det mening at navngive feltet i ENTAL.

Et felt i en tabel kaldet "nyheder", bør derfor være navngivet "nyhed_titel", "nyhed_dato" etc... ikke bare "titel", eller "dato".

Dette er for at afhjælpe problemer når vi skal til at "joine" flere tabeller i et udtræk, det gør det også nemt at se i vores PHP kode, hvad der er for en ting der udskrives "echo \$row['bruger_navn']"

§5 ingen forkortelser i tabel eller feltnavne

Computeren er ligeglad med hvor korte eller lange navne vi benytter, vi kan derfor lige så godt navngive tingene, så det er lettere for OS at genneskue koderne.

Dvs: ingen "user_img", "n_title", "pro_pris", "manu_desc" osv osv osv..

UNDTAGELSE! der er en enkelt undtagelse med forkortelser, nemlig når der laves en fremmednøgler, der prefixes feltet med et "fk_"... så det er let at identificere hvilke felter der refererer til en anden tabel.

§6. konsistent sprogvalg

Man vælger fra starten, om man navngiver sine tabeller og felter på dansk eller engelsk... og man holder sig konsekvent til det man har valgt...