

TJEKLISTE TIL REVIEW AF DESIGN-SPECIFIKATION

Kilde: Pressman (2000), side 351

Generelt

Klart sprog, korrekt begrebsanvendelse og terminologi ?

Anvendes diagrammer hvor det er fornuftigt, og efter forskrifterne ?

Design-arkitektur

Får man et godt overblik over systemets arkitektur ?

God opdeling i mindre dele?

Argumentation for opdeling i dele? Indgår overvejelser om de kritiske eller mest risikofyldte dele i valget ?

Sporbarhed til kravspecifikation: Hvilke krav løses ?

Data-design

Får man et godt overblik over systemets data ?

God argumentation for hvilke data indgår?

Databaser beskrevet?

Data placeret i hvilke filer / komponenter / klasser?

Sporbarhed til kravspecifikation: Hvilke krav løses ?

Komponent-design

Får man et godt overblik over systemets komponenter, dvs. funktioner eller klasser ?

God argumentation for hvilke argumenter indgår?

Er det let at følge dekomponeringen fra overordnet arkitektur til enkelte programmoduler (sporbarhed) ?

Sporbarhed til kravspecifikation: Hvilke krav løses ?

Grænseflade-design

Er der taget stilling til design af brugergrænseflade?

Anvendes de seks kriterier for brugervenlighed (Let at lære, let at anvende, let at huske etc.) i designet ?

Er alle andre grænseflader specificeret præcist. Hvilke data, hvilket format?