

Checklista för test av användargränssnit

Bup-systemet Grupp 3

Generella tester

Kontrollera att varje bild i systemet följer GUI-standard Gäller t ex dialogrutor, listor, knappars placering, kryssrutor och alternativknappar.	ok
Korrekt default-status vid start av systemet enligt specifikation Gäller t ex fält ska vara ifyllda vid start och vilka knappar och menyalternativ som ska vara valbara.	ok
Korrekta default-värden vid start av systemet enligt specifikation.	ok
Rätt och användarvänlig tabulatorordning.	ok
Möjligt att nå funktionerna med mus och tangentbord.	ok
Korrekt använt timglas.	används inte
Kontroll av knappar i olika lägen (valbara/ej valbara).	ok
Kontroll av menyer i olika lägen (valbara/ej valbara).	ok

Korrekt beteende

Minsta och största längd vid inmatning i fält.	ej ok
Text i fält är korrekt vänster- eller högerjusterad.	ok
Rätt antal decimaler i sifferfält.	ok
Negativa tal visas med minustecken.	ok
Uppföljning och prognostisering av intäkter Belopp är negativa tal, med - tecken	ok
Avkastningskrav/resultat ca 5 miljoner kronor.	-
Utfyllnad, t ex inledande eller avslutande nollor/mellanslag.	-
Validering och rimlighetskontroller finns.	till viss grad

Validering av indata

Korrekt validering av enskilda fält.	till viss grad
Intäktsbudgeten skall bli i storleksordningen 35 miljoner kronor.	-
Personalrelaterade kostnader skall bli i storleksordningen 15-20 miljoner kronor.	-
Direkt extern kostnad skall bli i storleksordningen 10 miljoner kronor	-
Genomsnittlig kostnad för årsarbetare ca 500 – 800 tusen kronor.	-
Korrekt validering av fält som har beroenden till andra fält.	ok
Felmeddelanden är korrekta och användarvänligt formulerade.	ok
Vid felmeddelande, placeras markören i rätt fält enligt specifikation.	används inte

Intuitivt gränssnitt

Rent användargränssnitt som inte är i vägen för uppgiften	ok
Disposition och layout är bra.	ok
Det går att välja att inte göra någonting.	ok
Det är möjligt att börja om från början.	ok
Det är möjligt att backa i en process.	används inte
Återkoppling ges vid inmatningar.	används inte
Menyerna är på lagom detaljerad nivå.	ok
Finns det överflödiga funktioner?	ok
Hjälpssystemet ger tillräcklig hjälp.	används inte
Hjälpfunktion finns för varje fält och fönster enligt specifikation.	nej
Användaren ges återkoppling vid processer som tar lång tid?	nej

Konsekvent gränssnitt

Alla hjälpfunktioner fungerar på samma sätt med konsistent gränssnitt.	används inte
Alla sökfunktioner fungerar på samma sätt med konsistent gränssnitt.	ok
Samma terminologi och namnsättning används i hela systemet. Kontrollera t ex att sökfunktionen heter "Sök" i hela systemet.	ok
Korrekt språk anpassat för målgruppen.	ok
Testa alla felmeddelanden	ok
Vedertagna standarder för att visa hjälp används.	används inte
Konsekvent placering av knappar, t ex OK till vänster om Avbryt eller OK överst och Avbryt underst.	ok

Komfortabelt

Det ska vara bekvämt och lätt för användaren att utföra sitt jobb.	ok
Varnar systemet när användaren försöker utföra funktioner som är kritiska?	till viss grad
Möjlighet finns att ångra kritiska funktioner.	nej
Användargränssnittet är anpassat för målgruppen.	ok
Om det finns långsamma operationer, ges återkoppling till användaren om vad som händer?	nej
Finns det dialogrutor som inte tillför något?	nej
Korrekt stavning i meddelanden och statustexter	ok
Rätt ikoner	ok
Gör systemet verkligen det som gränssnittet säger att det gör?	ok

Användbart

Användare med funktionshinder kan använda systemet.	till viss grad
Tester för listor	används inte

Tester för komboboxar	används inte
Korrekt ifyllda vid start av systemet, dvs alla värden som förväntas, finns där.	ok
Korrekt storlek (antal synliga rader).	ok

Särskilda tester för fönster

Fönster har korrekt fönstertitel	ok
Programmet har korrekt titelrad.	ok
Menyraden är korrekt enligt specifikation	ok
Hantering av fönster då ingen data finns	ok

Namn: Johan Lignell & Sahand Esmaily

Signatur: JL, SE

Datum: 2013-11-07