Testdokument

Och något om vad slags test det är

Author One Author Two Author Three

Contents

Metoder för testning av programvara
och åtminstone texten funkar
Metoder för utveckling av programvara
+ Agil Metod 1
+ Agil Metod 2
+ Utvecklingsmetod 1
+ Utveckingsmetod 2
Stödjande verktyg
Jira
GIT
Trello
Dokumentationsverktyg
Markdown
Referenser

Metoder för testning av programvara

och åtminstone texten funkar

Vad jag verkligen inte har någon aning om är hur det ser ut sen, och hur jag ska kunna exportera det

- 1. Måste prova lista
- 2. och fortsätta listan
 - och en oordnad
 - $\bullet\,$ underlista
- 3. Fortsätter listan
 - 1. Och fortsätta
 - 2. Med en ordnad
 - 3. Underlista
- 4. Och ett sista objekt

Och förhoppningsvis en indragen paragraf i listan. Man ska tydligen lägga märke till den tomma raden, så nu gör jag det.

För radbrytning utan paragraf krävs två avslutande tomrum Och en gång till i samma paragraf (Och sen vet jag inte vad det handlar om)

- Oordnade listor kan använda asterisker
- Minus
- Eller plus

Och så var det dags att fylla ut lite tomrum igen... Verkar som att man bara kan få en sak i taget att fungera i latex. Eller så är det kombinationen pandoc och latex som omväxlande löser ett problem och skapar ett annat... klrat frustrerande iaf.

Jaja; förr eller senare kommer jag väl att räkna ut vad som händer, men har inte världens roligaste just nu iaf blablalballlaabbaabla

Och så var det dags att fylla ut lite tomrum igen... Verkar som att man bara kan få en sak i taget att fungera i latex. Eller så är det kombinationen pandoc och latex som omväxlande löser ett problem och skapar ett annat... klrat frustrerande iaf.

Jaja; förr eller senare kommer jag väl att räkna ut vad som händer, men har inte världens roligaste just nu iaf blablalballlaabbaabla

Och så var det dags att fylla ut lite tomrum igen... Verkar som att man bara kan få en sak i taget att fungera i latex. Eller så är det kombinationen pandoc och latex som omväxlande löser ett problem och skapar ett annat... klrat frustrerande iaf.

Jaja; förr eller senare kommer jag väl att räkna ut vad som händer, men har inte världens roligaste just nu iaf blablalballlaabbaabla

Metoder för utveckling av programvara

- + Agil Metod 1
- + Agil Metod 2
- + Utvecklingsmetod 1
- + Utveckingsmetod 2

Och ännu ett, vad jag förmodar i alla fall, fruktlöst försök att begripa vad som inte fungerar. Oavsett vilket verkar vissa saker funka och andra inte, och för tillfället försöker jag mest räkna ut om mina försvunna sidhuvuden dyker upp om jag kommer till en ny sida :p

Kan tänka mig ett universum där någon frågade om det inte vore rimligare att jag fyllde det här dokumentet med vettigheter... Men vet inte hur det skulle gå till. Skulle kräva

att jag kunde hålla två helt separata tankar i huvudet, och det kan jag sällan eller aldrig utan att båda tankarna havererar.

Stödjande verktyg

Lite allmänt om stödjande verktyg kommer att finnas i denna kategori. Stödjande verktyg är ett öppet begrepp och innefattar verktyg som används i utvecklingsarbete, det kan vara kommunikationsverktyg eller planeringsverktyg för att få ordning och struktur över arbetet som ska göras. Här ingår också verktyg för versionshantering, för att undvika misstag som kan uppstå när filer skrivs över. Mjukvara för versionshantering hanterar dock mer än så.

Jira

GIT

Trello

Dokumentationsverktyg

Markdown

Referenser