# Exploratory testing ved brug af Microsoft Test Manager

## Indledning

Da jeg arbejdede med mit 2. semester projekt lavede vi hele tiden ændringer i programmet for at få det til at virke, fra de mindste bugs til de største bugs. Det var tidskrævende og i virkeligheden ville det blive til en stor udgift. Vi fulgte test scripting metoden, hvor vi havde lavet use cases og skulle derfra teste de enkelte metoder, hvilket var meget slavisk.  
Jeg stiftede bekendtskab med exploratory testing gennem lidt research på nettet, og fra da jeg så min første youtube video, vidste jeg at det var et emne jeg gerne ville gøre mig i til eksamen. Exploratory testing adskiller sig fra hvad jeg har lært indtil videre under datamatiker uddannelsen. Som studerende ønsker jeg at få så bred en viden indenfor testing da jeg ønsker at gøre en karriere indenfor området når jeg er færdig uddannelsen.

## Problemstilling

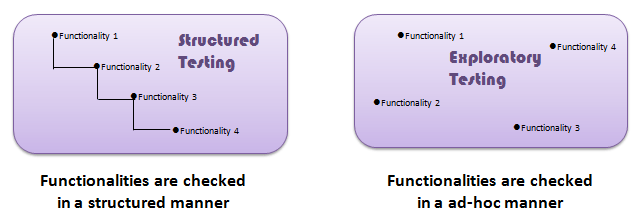
* Hvad er exploratory testing?
* Hvordan udfører MTM exploratory testing
* Hvorfor benytter alle ikke exploratory testing?

## Metode

## Planlægning

## Hvad er exploratory testing?

Når man benytter sig af exploratory testing er fokusområdet lagt på selvlæring og frigørelse. Når man skal teste skal der tænkes ud af boksen og ikke følge testcases som er skrevet på forhånd med et formål. Når en tester følger exploratory testing benytter han sig af programmet, finder ud af hvilke potentielle fejl og bugs der kunne opstå, det er derfor vigtigt at man som tester benytter programmet som en klient ville gøre.

Som tester har man på forhånd lagt et område man vil gå ind i, det kunne være betalingsområdet for en hjemmeside, men man er ikke fastlåst på en specifik arbejdsopgave.

Exploratory testing adskiller sig derfor meget fra scripted testing som jeg har arbejdet med under mit 2. semester projekt, her er der til formål kun at teste det som test cases beskriver.

## Introduktion til Microsoft Test Manager

## Konklusion

## Refleksion

## Litteraturliste