# Processen

Valgte at køre kanban

Der var ikke brug for roller

Sprints gav ikke mening i vores tilfælde

Mange af tingene krævede at andre ting var færdige

Så sprints i sig selv gav ikke voldsomt meget mening

På grund af at vi begge skulle forskellige ting på forskellige tidspunkter

Gjorde det svært at koordinere

Byggede efter prioritet

Se p0 p1 p2 på billede

Så det gik meget på at en lavede noget som den anden manglede og omvendt

Han skulle have format af data og data

Og jeg skal vide hvilke data jeg skal give

På den måde kørte vi også den iterative proces

Startede med kun at vælge to tilfældige sider og selv valg af side

Vurderede om der manglede noget

Fx det var svært at finde vej og kunne tage lang tid så ”vej finderen” blev lavet

Valgte x antal sider væk fra en tilfældig side

# Programmet

## Navigering

3 forskellige modes som kalder de tre forskellige dele af fGetArticleInfo

## fGetArticleInfo

sæt af if statements

### A

Finder en tilfældig

Finder titel på den side

Finder links på den side

Kører en løkke som henter links og vælger et link

Og returnerer titler og links

### B

Finder to tilfældige links og titler

### C

Returnere title og givet links

## fGetLinks

hent siden

sorter alt ikke nødvendig kode fra

se figur 12 side 12

find alle links

kald sorter liste

returner fSortList svar

## fSortList

sorter ”falske” sider fra.

Sorter titler og links til hver sin liste

Ffiltrer alt ikke titel eller link fra med regex

## fGetPageTitle

send request til linket find object med attribut “firstHeading”

# Næste iteration

## UTF-8 decode

## Omdirigeringer

## Titel på reference