**AXLA Opgavebeskrivelse**

Hjemmesiden skal kunne hente data fra en ekstern fil eller server asynkront (Thin Client).

Til dette har jeg en JSON fil (<https://jsonplaceholder.typicode.com/users>)

Denne JSON fil skal displayes asynkront på klienten hvis det kan gøres skal hver anden RÆKKE i tabellen være blå.

Udfordringer:

Da jeg aldrig har lavet noget som dette skal ALT researches så jeg forstår det, jeg skal nok forklare det.

Asynkront opdatering af dataene, hvordan gør man det måske en timer der kører og automatisk opdaterer dataene.

Første indskydelser:

Twitter followers tidlige metode omkring manuel population af felter i en tabel, dog ville det være bedre med databinding hvis der er noget der findes omkring det som kan bruges asynkront

JSON filen kan evt. hentes direkte fra hjemmesiden med dataene i stedet for en tekst fil.

Jeg kan evt. populate dataene med et input så man kan søge dataene efter fornavn, efternavn osv.

Evt. lav inputtet så generic at man kan tage en hvilken som helst json fil og den vil populate kolonner og rækker efter hvor mange der er, det kunne give lidt ekstra

Links:

<https://www.html5rocks.com/en/tutorials/file/dndfiles/>

<https://stackoverflow.com/questions/7346563/loading-local-json-file>

Document refreshes: <https://www.w3schools.com/html/html_head.asp>

LINKDUMP:

<https://stackoverflow.com/questions/7346563/loading-local-json-file>

<https://www.html5rocks.com/en/tutorials/file/dndfiles/>

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async_function>

<https://www.w3schools.com/tags/tag_ins.asp>

<https://www.w3schools.com/html/html_head.asp>

<https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_script_html>

<https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_script>

<https://www.w3schools.com/js/js_whereto.asp>

<https://www.w3schools.com/js/js_json.asp>

<http://www.encodedna.com/javascript/populate-json-data-to-html-table-using-javascript.htm>