Les 04

# Action URL en HTTP methode

Vraag : waarom is het potentieel een probleem als je GET gebruikt in een situatie waar het POST had moeten zijn?

Voor veiligheid. De GET methode is niet zo veilig omdat alle gegevens in de URL worden geplaatst en bij POST worden deze in de body geplaatst die dus niet zichtbaar is. Op die manier kunnen hackers de gegevens minder gemakkelijk onderscheppen

# Label

Gebruik een element om de betekenis van een bijbehorend input element te duiden. Als je een <lable> gebruikt in combinatie met een <checkbox> of <radiobutton> zul je in deze geen tekst meer stoppen natuurlijk.

Vraag : waarom niet?

Het invoegen van tekst in een <checkbox> of <radiobutton> kan verwarrend zijn voor gebruikers, omdat het moeilijk kan zijn om de grens tussen de beschrijvende tekst en het eigenlijke invoerveld te zien. Bovendien kan het moeilijker zijn om een ​​klik-baar gebied te identificeren, wat het gebruiksgemak van de website kan verminderen.

# Varia

Sommige input elementen (zoals bv. telephone) bieden weliswaar niets extra's bovenop een 'gewoon' tekstinvoerveld, toch zijn ze nuttig om tools duidelijk te maken wat de betekenis van het invoerveld is. Vraag : <select> en <datalist> elementen bevatten beiden elementen.

Wat is het verschil tussen beide?

Bij select heb je verplichte keuzes en bij datalist geven ze gewoon opties maar je kan nog altijd kiezen wat je precies typet.

# Opdracht

Wat voor soort waarden bevatten onderstaande variabelen?

let leeftijd = 34; -> number

let intrest = 0.12; -> number

let isGevaarlijk=true; -> boolean

let vandaag = new Date(); -> object

const print = (message) => { -> print bevat function

console.log(message); -> message bevat parameter message maar is niet duidelijk welke sort data.

}