Programming Advanced - CallLog opgave

Voorzie een web applicatie van de CallLog oefening met volgende functionaliteiten:

1. Search

Opzoeken van calllog's

Je moet minstens kunnen zoeken op naam, datum, bedrijf en status Je toont de resultaten op een aparte pagina in tabel/grid vorm waar je per element de calllog kan selecteren of verwijderen.

- a. Show details: je kan een calllog lijn selecteren en op een aparte pagina alle informatie van deze calllog tonen.
- b. Delete calllog: je kan een calllog lijn selecteren en verwijderen

2. Create

Aanmaken van een calllog

Creatie van een nieuwe calllog in de database

3. EXTRA: Import

Importeren van calllog bestanden

Importeren van een csv bestand met calllog

Voorzie een header en footer bestand die op ieder pagina moeten terugkomen.

De header bevat de menu met links naar de home pagina en de 3 functionaliteiten (search, create en import).

De footer bevat informatie over de applicatie en de ontwikkelaar (vb. "CallLog – created by Bart Clijsner – 22/05/2017).

Op de home pagina zet je of algemene informatie over de CallLog opdracht of een lijst van de eerste 10 of 20 CallLogs (zeker niet alle CallLogs om te vermijden dat op de home pagina 1000'en CallLogs worden opgehaald).

Maak gebruik van MVC.

(Gebruik eventueel het Book voorbeeld uit de cursus op pagina 168 als inspiratiebron)

Schematisch voorbeeld van de Search functionaliteit in MVC architectuur:

