

0.0.1 Use Case 7: Rediger busruteplan

Denne Use Case består af tre normalforløb, der alle bliver startet fra siden administrations hjemmesiden, under ruteredigerings siden.¹

De tre normalforløb består i at kunne tilføje en ny busrute til systemet, fjerne en busrute fra systemet, og ændre en rute der allerede er oprettet.

I normalforløb 1 vil det være muligt at oprette en hel ny busrute, og gemme den i MySQL databasen. Normalforløbet bliver initialiseret ved, at administratoren trykker et sted på kortet, der symboliserer start punktet for en busrute, dette vil starte et click event på kortet, som placerer en markør, hvor der blev trykket. Der vil samtidigt blive sat et flag, der registrerer at start punktet for ruten er blevet sat. Administratoren kan nu trykke et nyt sted på kortet, der symboliserer slut punktet for ruten. Dette laver igen et click event som placerer endnu en marker, og kalder funktionen `calcRoute()`, i det, det tidligere nævnte flag er sat. Ved hjælp af Googles Direction API², udregnes en rute mellem start og slut punkterne, og denne indtegnes denne på kortet. Efter ruten er blevet udregnet og indtegnet, har administratoren mulighed for at trække i ruten, for at placere den, så den følger de ønskede veje. Administratoren har også mulighed for, efter rutene er blevet indtegnet, at trykke på enten start eller slut markøren. Dette vil starte et click event på den givne markør, som muliggør oprettelsen af en kompleks rute. Dette gøres ved at trykke et nyt sted på kortet, hvorefter der vil blive oprettet en rute imellem den trykkede markør, og det nye punkt. Til sidst kan administratoren også tilføje busstoppesteder til ruten. Dette gøres ved, at der bliver flyttet stoppesteder fra listen af alle stoppesteder til listen af stoppesteder på ruten. Ved tryk på knappen 'Set bus stops', vil der gps-koordinaterne for stoppestederne i listen af stoppesteder på ruten, blive hentet fra databasen, hvorefter de vil blive indtegnet som markører på kortet. Når administratoren er færdig med at oprette ruten, og denne ønskes gemt på databasen, trykkes der på knappen "Save route". Samtlige gps-koordinater, der er blevet brugt til at tegne rute, hentes. Disse bliver fundet ved brug af JavaScript funktionen "getRoutePath". Herefter vil der blive lavet et asynkront kald til DirController funktionen "Save". Gps-koordinaterne fundet med "getRoutePath", de punkter på ruten som symboliserer start og slut punkterne, de punkter der er blevet lavet

¹Administrations hjemmeside, bus redigering: www.TrackABus.dk/dir

²Dokumentation af APIet findes på bilags CDen

ved, at administratoren har trukket i ruten, alle stoppesteder på ruten, de gps-koordinater der udgør en eventuel subroute, samt dennes waypoints(givet der blev lavet en kompleks busroute), samt rutens navn, sendes som parametre til "Save"funktionen. Denne funktion vil nu starte med at kalde ned til data tilgangs laget, for at indsætte navnet for den nye ruten i databasen. Herefter vil waypoints blive indsat i databasen og alle gps-koordinaterne for hele ruten vil ligeså blive indsat. Hvis der er blevet lavet en kompleks rute, vil de waypoints og rutepunkter der udgøre denne del, også blive indsat i databasen. Save funktionen vil nu kalde funktionen "CalculateBusStopsForRoute" i RouteMath klassen. Denne funktion udregner mellem hvilke rutepunkter, stoppestederne skal ligge i mellem, og returnere en liste med den rigtige rækkefølge tilbage til "Save"funktionen. Denne vil nu, til sidst, kalde til data access laget, for at indskrive rækkefølgen på gps-koordinaterne og stoppestederne.

I normalforløb 2, skal det være muligt at slette en busroute fra databasen. Denne blive initialiseret ved, at administratoren vælger en busroute fra listen af alle busruter, hvorefter der bliver trykket på knappen "Delete". Der bliver nu lavet et asynkront kald til DirController funktionen "DeleteSelectedBusRoute", som kalder ned i data tilgangs laget, som sørger for, at hele ruten og alt releateret til denne, bliver slettet fra databasen.

Normalforløb 3 omhandler at kunne ændre i en, allerede eksisterende busroute. Normalforløb 3 bliver initialiseret ved at administratoren vælger en busroute, fra listen over alle busruter, dette vil trigger en onchange event der lavet et asynkron kald til DirController funktionen GetSelectedBusRoute() der kalder ned i data tilgangs laget for at hente den valgte rutes waypoints fra databasen. De hentede waypoints bliver sendt tilbage til viewet der nu, ved brug af Googles Directions API, udregner og indtegner på kortet den valgte rute, ud fra waypoints. Administratoren har nu mulighed for at trække i ruten for at enten den vej den skal tage, samt tilføje og fjerne stoppesteder som i normalforløb 1. Når ruten er blevet ændret, og ønskes at blive gemt, trykkes der på knappen 'SaveChanges'. Der vil nu ske to ting, det første er at den gamle rute bliver slettet fra databasen, som beskrevet i normalforløb 2, hvorefter den nye rute bliver gemt på databasen, som beskrevet i normalforløb 1.