Grunden til vi valge Microsoft Project til at føre en plan over vores projekt er, at det er et program der er nemt at sætte et overskueligt skema op, og få struktureringen til at passe med at der er lidt mere åbent plads til tænkning. Når vi arbejder i Project med en oversigt over de forskellige iterationer er det også samtidig nemt at markere om man er fuldkomment færdig med en opgave, eller om der mangler noget for at få det færdiggjort. Eksempelvis hvis vi var usikre på om en systemsekvensdiagram var lavet korrekt kunne vi blot markere den specifikke del i planen som gul frem for grøn, for at vise den er påbegyndt og måske til en hvis grad færdig, dog ikke helt fuldent, og kan på den måde skabe et hurtigt overblik over hvilke artefakter vi mangler at få arbejdet på. Udover det er Microsoft Project også nemt at overskue en fremgang i projektet, da den viser data over hvor mange timer der er sat og, samt en masse kørende linjer der viser hvor meget det fylder i forhold til tid i det fuldkomne projekt.

Referencelinjeplanen er en opsætning af projektets plan hvor man sætter specifikke punkter der skal arbejdes på i henhold til specifikke tidspunkter. Den er meget bedre til at skabe et præcist overblik over hvad man skal nå, og giver derfor en meget struktureret måde at arbejde sig frem med planen. Dog valgte vi den fra, da på trods af at dette er en fordel når det kommer til at få et godt overblik over de specifikke punkter, giver det ikke et særligt godt overblik i forhold til balance af punkter. Den giver ikke frihed til at komme tilbage og arbejde videre på ting, i hvert fald ikke uden at det bliver alt for uoverskueligt når der er så mange forskellige dokumenter osv. der er smidt på samme række. Det kan nemlig også rent visuelt blive meget at overskue, hvis projektet har en masse forskellige punkter, og er derfor enten meget præcist og mister uoverskuelighed, eller mere generelt og derved mister det meget af det der gør det en god plan at følge i det hele taget.

Vores udvikling af faseplanen startede ud fra teorien bag Unified Process, hvor man starter med det forebyggende arbejde og indblik i de krav vi har fået stillet for det forskellige iterationer. Det vile sige at den første iteration er sat op efter at den første iteration har visse krav, som f.eks. vores visionsdokument samt en prototype af database, og så har vi også inkluderet arbejde på dokumenter til UC1 samt interfaces for at komme igang. Til sidst i første iterationsplan begynder vi også på opsætningen af anden iteration for at være klar på forhånd og ikke afsætte tid til at lave anden iterationsplanen under den anden iteration. Under anden iteration er der planlagt ud med mere elaboration, hvor vi går mere i dybten med dokumenter til forarbejde for programmeringen, altså hvor vi strukturerede UC 2 til 6 og lidt løbende programmering på de første 3 usecases med interfaces og lidt andet. Her bliver iterationsplanen for iteration 3 også sat op så vi var klar på at arbejde videre. Tredje iteration er så hvor der bliver gået meget mere i dybden med programmering og aktuelt arbejde på projektet, fordi meget af baggrundsarbejdet er overstået og det er lagt klar til man kan komme igang. Denne iteration går derfor mere i gang med programmering, men sætter selvfølgelig også tid af til lidt af det andet baggrundsarbejde, da ikke alle usecases er gennemgået endnu. Fjerde iteration er den sidste iteration hvor programmering bliver gennemgået, hvor alt bliver lavet færdigt, og tingene bliver kigget igennem for at sikre os at der ingen fejl er i vores dokumenter i forhold til det aktuelle program, så det er nemt at finde rundt i vores program. Desuden ligger brugertest og generelle tests i programmet meget fremtrædende under denne iteration, da programmet begynder at være fuldendt og vi skal sikre os at der ikke er nogle problemer med programmet og at brugerne i sidste ende rent faktisk kan anvende det endelige program. Femte iteration er det sidste iteration, og er meget lille. I femte iteration er det sådan set bare eksportering af vores .jar fil og fuldende rapport og den endelige aflevering.