|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NR | Beskrivelse | Prioritet |
|  | Funktionelle krav: |  |
| K1 | Medarbejder skal kunne se hvilke biler firmaet ejer, kunne se om den er tilgængelig eller ej samt kunne udleje den til en kunde | M |
| K2 | Medarbejder skal kunne finde bil der passer til kunde ud fra kriterier som f.eks. plads (både passagerer og bagagerumsplads), komfort og hastighed. Medarbejder skal også kunne finde en forsikring der passer til dette | S |
| K3 | **Privatkunder skal betale efter perioden hvor bilen har været brugt. For erhvervskunder er der månedlig betaling. Pris afhænger af stand af bil efter aflevering af bil.** | S |
| K4 | Der skal være et reservationssystem så man kan booke bil på forhånd. Både på nettet og telefonisk | M |
| K5 | Bilerne skal være kategoriseret i 4 kategorier: A (små personbiler), B (mellem personbiler), C (store personbiler) og D (eksklusive personbiler). Man skal være over 25 for låne de 2 sidstnævnte kategorier | S |
| K6 | Bilen er først udlejet når kunden henter bilen | M |
| K7 | Biler skal kunne transporteres til andre afdelinger efter behov | S |
| K8 | **Systemet skal kunne udregne hvilke grupper af mennesker der udlejer hvilken type bil. F.eks. om privatpersoner lejer flest A-typer. Også udlejningstiden for mærke og model skal der kunne trækkes statistikker for.** | S |
|  | Ikke funktionelle krav |  |
| K9 | Systemet skal have en oppetid på 95% og kunne holde til 5000 kunder der benytter det på samme tid | M |