|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kvalitetskriterier | Beskrivelse / begrundelse | Prioritet |
| Reliability  (Pålidelighed) | System skal stræbe efter at være stabilt og have minimal nedetid. Det er kritisk for en arbejdsplads at vagtplanerne altid er tilgængelige. | Mellem |
| Portability (Interoperabilitet) | Systemet skal kunne tilgås fra flere forskellige platforme. Ansatte skal have mulighed for at tilgå deres vagtplan på farten, og derfor skal systemet understøtte en web-klient. Ydermere skal systemet fremtidssikres, så der på senere tidspunkt nemt kan tilkobles nye platforme. | Høj |
| Performance  (Ydeevne) | Moderne applikationer er påkrævet lave respons- og load tider af brugeren. Dette system vil stræbe efter en performance som kan accepteres af den moderne bruger. | Høj |
| Maintainability (Vedligeholdelses-venlighed) | Systemet skal kunne undergå ændringer og tilføjelser med en vis grad af lethed. Ydermere skal det være nemt at vedligeholde, ændre og modificere systemet til fremtidige releases. | Høj |
| Usability  (Brugervenlighed) | Det skal være nemt at logge ind og se sin vagtplan for en medarbejder.  Det skal være nemt for en planlægger at lave en vagtplan. | Mellem |
| Security  (Sikkerhed) | Da systemet ikke kommer til at indeholde personfølsomme oplysninger, vil der ikke lægges særlig stor vægt på sikkerhed. Dog kan det tænkes at vagtplaner gerne vil holdes hemmelige for konkurrenter, hvilket vil befordre at der foretages basale sikkerhedsforanstaltninger. | Lav |