

Hovedopgave

KEA, datamatiker, DAT21A-NY

Kasper Scott Jensen

kasp324f@stud.kea.dk

<https://github.com/kasperscottjensen/final>

Indholdsfortegnelse

1. Indledning.....	1
2. Problemformulering.....	2
2.1 Indledning.....	2
2.2 Problemformulering.....	2
2.3 Metode.....	2
2.4 Forventet resultat.....	2
3. Kundeintroduktion.....	3
4. Overblik.....	4
4.1 Vision.....	4
4.2 Omfang og krav.....	4
4.3 Scope.....	5
4.4 Skalérbarhed.....	5
5. Metode.....	6
5.1 Fremgangsmåde.....	6
5.2 Teknologier.....	6
5.3 Prototyping.....	7
5.4 Product Backlog.....	8
5.5 Udvikling.....	8
5.5.1 Sprint 1: 13. - 19. november.....	9
5.5.2 Sprint 2: 20. - 26. november.....	9
5.5.3 Sprint 3: 27. november – 3. december.....	10
5.5.4 Sprint 4: 4. - 10. december.....	10
5.5.5 Sprint 5: 11. - 17. december.....	11
5.5.6 Sprint 6: 18. - 24. december.....	11
6. Produkt.....	12
6.1 Plugins.....	12
6.2 Gennemgang af vigtige features.....	13
6.2.1 Brugerhåndtering og -autentificering.....	13
6.2.2 Databaser.....	16
6.2.3 Kalender og ønskeliste.....	17
6.2.4 Navigation (sitemap).....	18
6.2.5 Personlig profil og indstillinger.....	19

6.2.6 Sikkerhed og personlige oplysninger.....	20
7. Diskussion.....	21
7.1 Udfordringer.....	21
7.1.1 Tidshåndtering.....	21
7.1.2 Fokus.....	21
7.2 Mangler.....	22
7.2.1 Test.....	22
7.2.2 Udvid til flere teams.....	22
7.2.3 Administratorpanel.....	22
7.2.4 Algoritme.....	22
7.2.5 Supportsystem.....	23
8. Konklusion.....	24