## 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