	Paradigm	Product	Project	Process
Focus	Reflection Challenge: Kan vi bruge mobilen/wearables til at overvåge adfærd for unipolare og bipolare patienter og gøre dem opmærksomme på adfærdsændringer? Use Context: Den unipolare/bipolare patient åbner app'en for at blive informeret om der har været adfærdsændringer. Purview: At observere og informere, IKKE reagere	- Adfærdsdata til at estimere patientens sindstilstand - Vis trends og estimeret nuværende sindstilstand på brugers skærm - Option: dele opsamlet data med læge eller anden kontaktperson, interventioner, overvågning	Vision som metafor: Fitness tracker Objektiv dagbog Mobil assistance til opdagelse af påbegyndende mani/depressions periode	Facilitation Fokusér på at give patienter relevant og grundig information om deres sygdomsforløb. At patienten nemt kan aflæse og forstå det præsenterede data og benytte informationen.
Overview	Stakeholders - Sponsorer - Patienterne Main perspective: Patienter med unipolar og bipolar affektiv lidelse	Mobil og wearables til sensor-input Samling og analyse af data på mobil Android app Server til historisk data	 Grounds: Depression- og mani-perioder opdages for sent. Warrant: Hvis man opdager symptomerne på påbegyndende perioder tidligere giver det bedre mulighed for forebyggelse af udbrud. Qualifier: En mobil, evt. samt person-knyttede sensorer, nødvendig. Basal viden om smartphone. Rebuttal: Mange har smartphones nu om dage, og løsningen dækker derfor en stor gruppe patienter. Derudover er smartphone/wearables langt billigere at købe end betaling for en længere behandling. 	Evaluation - Procedure: Fokusgrupper, Usability Tests - Criteria: - Akkurat (accuracy, recall, precision) - Let-tilgængeligt - Let-forståeligt - Key features fremtrædende i appen
Details	Scenarios - Patienten bruger sin mobil og data gemmes - Vis trends af opførsel og vis estimeret sindstilstand - Patienten opdager forværring af tilstand, og laver noget lystbetonet	Components - Sensor moduler - Analyse moduler - Visualiserings moduler	Features - Visualisering af trends baseret på gemt data - Stemningsleje-dagbog - Stemningsleje(-meter)	Findings (Skal nok skrives senere) - Ved at vise svært deprimerede personer at objektivt kan vi risikere at deres tilstand forværres yderligere - Huller i data - Persondataloven?