	Paradigm	Product	Project	Process	
Focus	Reflection	Affordance	Vision	Facilitation	
	Challenge: Kan vi bruge mobilen/wearables til at overvåge adfærd for unipolare og bipolare patienter og gøre dem opmærksomme på adfærdsændringer? Use Context: Patienters hverdag. Smartphone kan være i lommen, i hånden og på et bord. Forbindelse til GPS, WIFI og mobilnetværk kan være begrænset.	 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 - F-16 Fly Mobil assistance til opdagelse af påbegyndende mani/depressions periode, med mulighed for tilpasning	Fokus på at platformen er ekspandérbar, således at systemet kan udvides som information opnås i forhold til viden omkring lidelser og symptomer, samt tilgængelighed af nye datakilder.	
Overview	- Sponsorer - Patienterne Main perspective: Patienter med unipolar og bipolar affektiv lidelse	 Design Mobil og wearables til sensor-input Samling og analyse af data på mobil Android app 	- Grounds: Depression- og mani-perioder opdages for sent.	Evaluation- Procedure: Fokusgruppemøde, Integrationstest	
			 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. 	- Criteria:- Modulær- Fleksibel- Kombinerbar- Kommunikativ	
Details	Scenarios - Patienten bruger sin mobil og data gemmes - Patienten vil gerne bruger applikationen til at danne et overblik over sin tilstand.	Components - Manager - Moduler - DB - DB Access	Features - Valg og tilpasning af moduler - Visualisering af trends baseret på gemt data	Findings - Højt pladsforbrug til datalagring	