	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.	<ul> <li>Adfærdsdata til at estimere patientens sindstilstand</li> <li>Vis trends og estimeret nuværende sindstilstand på brugers skærm</li> <li>Option: dele opsamlet data med læge eller anden kontaktperson, interventioner, overvågning</li> </ul>	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	Stakeholders  - Sponsorer - Patienterne  Main perspective: Patienter med unipolar og bipolar affektiv lidelse	<ul> <li>Design</li> <li>Mobil og wearables til sensor-input</li> <li>Samling og analyse af data på mobil</li> <li>Android app</li> </ul>	<ul> <li>Grounds: Depression- og mani-perioder opdages for sent.</li> <li>Warrant: Hvis man opdager symptomerne på påbegyndende perioder tidligere giver det bedre mulighed for forebyggelse af udbrud.</li> <li>Qualifier: En mobil, evt. samt person-knyttede sensorer, nødvendig. Basal viden om smartphone.</li> </ul>	Evaluation  - Procedure: Fokusgruppemøde, Integrationstest	
				- 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  - Data lagrings modul  - Kontrol modul  - Data moduler	Features - Valg og tilpasning af moduler - Visualisering af trends baseret på gemt data	Findings - Højt pladsforbrug til datalagring	