	Paradigm	Product	Project	Process
Focus	Reflection	Affordance	Vision	Facilitation
	Challenge: Kan vi bruge mobilen til at overvåge psykisk syge og monitorere adfærdsændringer? Use Context: Psykisk syge der bruger mobil, i deres hjem og i deres vante omgivelser	- Adfærdsdata til at estimere patientens sindstilstand - Vis nuværende sindstilstand på brugers skærm - Option: dele opsamlet data med læge eller anden kontaktperson	Vision som metafor. Fitness tracker Objektiv dagbog Brug sensor data til at kompensere for subjektiv data fra samtaler og give løbende data indsamling fremfor ugentlig	Fokusér på at give patienter information om deres sygdomsforløb
Overview	Stakeholders	Design	Elements	Evaluation
	- Morten - Psykologer (Janne) - Psykiatere (Jørgen) - Forsker/vejleder (Ivan) - Patienterne Main perspective: Patienter med bipolar affektiv lidelse	- Mobil og wearables til sensor-input - Samling af data på mobil - Android app - Server (?)	 - Grounds: tidlig registering af påbegyndende symptomer kan undgå forværring - Warrant. hvis man er klar over symptomer kan udbrud forebygges - Qualifier: en mængde af person knyttede sensorer nødvendige - Rebuttal: sensor kilde, til at komplementere for hidtil rene subjektive vurderinger ved samtale og egen vurdering PLUS løbende vurdering fremfor ugentlige samtaler 	- Procedure: fokusgrupper - Criteria: Mortens dogmeregler
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 (skal være løsning, ikke problemområde) - Mobil - Huskekort - Krisekort - Analyse moduler - Visualisering	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?