

	Paradigm	Product	Project	Process
Focus	<p>Reflection</p> <p><i>Challenge:</i> Kan vi bruge mobilen til at overvåge psykisk syge og monitorere adfærdsændringer?</p> <p><i>Use Context:</i> Psykisk syge der bruger mobil, i deres hjem og i deres vante omgivelser</p>	<p>Affordance</p> <ul style="list-style-type: none">- Adfærdsdata til at estimere patientens sindstilstand- Vis nuværende sindstilstand på brugers skærm <p>- <i>Option:</i> dele opsamlet data med læge eller anden kontaktperson</p>	<p>Vision</p> <p><i>Vision som metafor:</i> Fitness tracker Objektiv dagbog</p> <p>Brug sensor data til at kompensere for subjektiv data fra samtaler og give løbende data indsamling fremfor ugentlig</p>	<p>Facilitation</p> <p>Fokusér på at give patienter information om deres sygdomsforløb</p>
Overview	<p>Stakeholders</p> <ul style="list-style-type: none">- Morten- Psykologer (Janne)- Psykiatere (Jørgen)- Forsker/vejleder (Ivan)- Patienterne <p><i>Main perspective:</i> Patienter med bipolar affektiv lidelse</p>	<p>Design</p> <ul style="list-style-type: none">- Mobil og wearables til sensor-input- Samling af data på mobil- Android app- Server	<p>Elements</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Grounds:</i> tidlig registrering af påbegyndende symptomer kan undgå forværring- <i>Warrant:</i> hvis man er klar over symptomer kan udbrud forebygges- <i>Qualifier:</i> en mængde af person knyttede sensorer nødvendige- <i>Rebuttal:</i> sensor kilde, til at komplementere for hidtil rene subjektive vurderinger ved samtale og egen vurdering PLUS løbende vurdering fremfor ugentlige samtaler	<p>Evaluation</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Procedure:</i> fokusgrupper- <i>Criteria:</i> Mortens dogmeregler
Details	<p>Scenarios</p> <ul style="list-style-type: none">- Patienten bruger sin mobil og data gemmes- Vis trends af opførsel og vis estimeret sindstilstand- Patienten opdager forværring af tilstand, og laver noget lystbetonet	<p>Components</p> <ul style="list-style-type: none">- Mobil- Huskekort- Krisekort- Analyse moduler- Visualisering	<p>Features</p> <ul style="list-style-type: none">- Visualisering af trends baseret på gemt data- Stemningsleje dagbog- Stemningsleje(meter)	<p>Findings</p>

