

Prosjektskisse

Hovedprosjekt for gruppe 28, Høgskolen i Oslo og Akershus.

Prosjektnavn:	Dagsplanapplikasjon for nettbrett
Oppdragsgiver:	Oslo universitetssykehus HF, Ullevål Avdeling for nevrohabilitering, voksne Postboks 4956 Nydalen 0424 Oslo
Kontaktpersoner:	Morten Berger, prosjektleder, tlf: 941 69 393 Vidar Antonsen, prosjektmedarbeider, tlf: 920 72 540
Gruppedlemmer:	Kristoffer Hagen (s189149) Harald Adamsen (s189132) Steffen Engebretsen (s189158) David Meisund (s189108)
Ønsket veileder:	Kirsten Ribu (1. lektor, Fakultet for teknologi, kunst og design)

Prosjektbeskrivelse

Arbeidet med å utvikle en dagsplanapplikasjon er et samarbeidsprosjekt mellom Nevrohabilitering for voksne ved Oslo universitetssykehus (OUS) og fakultet for teknologi, kunst og design ved Høgskolen i Oslo og Akershus (HiOA). Nevrohabiliteringsavdelingen har spesialisert kompetanse overfor mennesker med tidlig ervervede hjerneskader, utviklingsforstyrrelser og sammensatte funksjonsvansker, utviklingshemming, epilepsi, autisme og/eller multifunksjonshemming. Avdelingen jobber for å fremme forutsigbarhet, selvstendighet og gi den enkelte brukeren mulighet til å påvirke sine omgivelser.

For å gjøre det lettere å planlegge hverdagen for denne målgruppen har OUS initiert et prosjekt der målet er å ende opp med en universelt utformet dagsplanapplikasjon for nettbrett. Dette skal gi brukeren en økt forutsigbarhet og selvstendighet, økt deltakelse i eget liv og mer hensiktsmessig bruk av bistandstid. Nettbrett er valgt fordi det er et mobilt verktøy som har langt høyere sosial validitet enn tradisjonelle dagsplaner på papir eller tavle. Det er meningen at applikasjonen skal kunne administreres av bistandsyttere og familiemedlemmer.

Meningen med samarbeidet mellom HiOA og OUS er å samle det beste fra habiliteringstjenestens kompetanse og erfaringsgrunnlag med dagens teknologiske muligheter. Dette skal bidra til at avdelingen raskere og mer effektivt kan yte tjenester av høy kvalitet til denne målgruppen. Prosjektet har som mål å ende opp som en kostnadsfri og universelt utformet applikasjon for Android- og iOS-brukere. Prosjektet har ingen kommersielle interesser.