

Meldeskjema for behandling av personopplysninger

Referansenummer

330396

Hvilke personopplysninger skal du behandle?

- Navn
- Andre personopplysninger

Beskriv de andre personopplysningene

Stillingstittel og tidligere erfaring med lignende applikasjoner.

Behandlingsansvar

Behandlingsansvarlig institusjon

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet / Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk (IE) / Institutt for datateknologi og informatikk

Prosjektansvarlig

Joakim Klemets, joakim.klemets@ntnu.no, tlf: 41351921

Er behandlingsansvaret delt med flere institusjoner?

Nei

Prosjektinformasjon

Tittel

Bachelor Headspin AS

Sammendrag

Bachelor oppgave for Headspin AS angående utvikling av et monitoreringsverktøy.

Akademisk nivå

Bachelor

Gjelder innmeldingen for flere studentprosjekter (felles vurdering)?

Nei

Kontaktinformasjon, student

Simon Zahl, Simonlz@stud.ntnu.no, tlf: 97129252

Overordnet formål med behandlingen

Forskning eller studentoppgave

Beskriv hva du skal forske på, og hvorfor du må behandle personopplysninger for å oppnå det angitte formålet

Det skal gjennomføres en brukertest for å vurdere designvalg og funksjonalitet av et produkt.

Totalt antall registrerte i prosjektet

1-99

Utvalg 1

Beskriv utvalget

Ansatte ved Headspin AS i Trondheim

Beskriv hvordan du finner frem til eller kontakter utvalget

De ansatte velger selv om de ønsker å delta i brukertesten, som er formidlet til dem via deres sjef.

Aldersgruppe

Hvilke personopplysninger vil bli behandlet om utvalg 1?

- Navn
- Andre personopplysninger

Hvordan innhentes opplysningene om utvalg 1?

Personlig intervju

Oppsummer tematisk innhold i intervjuene, og hvordan de praktisk gjennomføres

Brukertest av applikasjon, hvor bruker utfyller vedlagt skjema.

Vedlegg

systemusabilityscale%28sus%29_comp%5B1%5D (1).pdf

Lovlig grunnlag for å behandle alminnelige kategorier personopplysninger (GDPR art. 6)

Samtykke

Informasjon til utvalg 1

Mottar utvalget informasjon om behandlingen av personopplysningene?

Ja

Hvordan mottar utvalget informasjon om behandlingen?

Skriftlig (papir eller elektronisk)

Informasjonsskriv

mal for informasjonsskriv.docx.pdf

Tredjepersoner

Innhenter prosjektet informasjon om tredjepersoner?

Nei

Dokumentasjon

Hvordan dokumenteres samtykkene?

• Manuelt (papir)

Hvordan kan samtykket trekkes tilbake?

Ved å kontakte enten veileder eller deltakerene i prosjektet, informasjon vedlagt i informasjonsskriv.

Hvordan kan de registrerte få innsyn, rettet eller slettet personopplysninger om seg selv?

Ved å kontakte enten veileder eller deltakerene i prosjektet, informasjon vedlagt i informasjonsskriv.

Tillatelser

Vil noen av de følgende godkjenninger eller tillatelser innhentes?

Ikke utfyllt

Sikkerhetstiltak

Vil direkte personidentifiserende opplysninger lagres atskilt fra øvrige data?

Nei

Begrunn hvorfor personopplysningene ikke skal lagres separat

Vi mottar signatur, erfaringsnivå og stillingstittel, som skrives manuelt ned i brukertestskjemaet.

Hvilke tekniske og fysiske tiltak sikrer personopplysningene?

- Kryptert lagring
- · Kryptert overføring
- Flerfaktorautentisering
- Adgangsbegrensning
- Adgangslogg

Hvor blir personopplysningene behandlet?

- Maskinvare
- Mobile enheter

Beskriv dataflyt og hvordan dataene sikres

Data skal lagres lokalt og overføres ved bruk av kryptert overføring etter innscanning ved bruk av en mobil enhet.

Mottakere

Hvem har tilgang til personopplysningene?

- Prosjektansvarlig
- Student (studentprosjekt)

Overføres personopplysninger til et tredjeland?

Nei

Avslutning

Prosjektperiode

13.03.2025 - 01.06.2025

Hva skjer med dataene ved prosjektslutt?

Data anonymiseres (sletter/omskriver personopplysningene)

Hvilke anonymiseringstiltak vil bli foretatt?

Ikke utfyllt

Vil enkeltpersoner kunne gjenkjennes i publikasjon?

Ja

Begrunn

For å kunne bevise gjennomført brukertest på en vitenskapelig måte ønsker vi å benytte oss av kvalifiserte individer, for at dette skal reflekteres i oppgaven må disse underskriftene være inkludert.

Tilleggsopplysninger