# ITF20319 Gruppeoppgave, gruppe 32

Berby, Niklas	Johannesen, Joakim Tollefsen
niklab@hiof.no	${ t joakimtj@hiof.no}$

November 23, 2023

# Innhold

1	Problemssstilling	2
2	Bruksssituasjoner	2
3	Løsning	3

## 1 Problemssstilling

Hvordan kan vi utvikle et intuitivt, sikkerhetsfokusert og skalerbart system som tilrettelegger for en effektiv sammenkobling av turister og guider gjennom en digital markedsplass, der brukeropplevelse og enkel navigasjon står sentralt for personer uten teknisk bakgrunn? Hvordan kan systemet tilrettelegge for en dynamisk og fleksibel bookingprosess, samtidig som det støtter robuste betalingsløsninger og integrasjoner med tredjepartstjenester? Videre, hvordan kan systemet struktureres for å gi analytisk innsikt i brukeratferd og markedsbehov, og samtidig sikre etterlevelse av personvernlovgivningen og tilpasse seg til stadig skiftende markedsforhold?

# 2 Bruksssituasjoner

I utviklingen av et digitalt markedsplasssystem for en oppstartsbedrift som fokuserer på omvisninger og guidede turer, er det viktig å skape realistiske brukssituasjoner som illustrerer hvordan de ulike brukerne vil samhandle med systemet.

En slik situasjon kan involvere Emma, en turist som planlegger sin ferie til Roma. Hun er interessert i historie og ønsker en personlig omvisning i Vatikanmuseene. Emma besøker markedsplassen, filtrerer søket sitt etter historiske turer i Roma og velger en omvisning som tilbys av Marco, en erfaren guide med ekspertise i romersk historie. Systemet tillater Emma å se detaljer om omvisningen, lese tidligere anmeldelser fra andre turister, og bestille og betale for turen direkte på plattformen.

På den andre siden har vi Marco, som bruker systemet for å nå ut til et bredere publikum. Han registrerer seg som en guide, oppretter en profil med sin bakgrunn og spesialområder, og legger inn ulike omvisninger han tilbyr med detaljerte beskrivelser og multimedia-innhold for å tiltrekke seg interesserte turister. Etter hver tur oppfordres Marco til å følge opp turistene for å sikre at de er fornøyde, noe som igjen kan føre til positive anmeldelser og mer forretning.

Videre kan vi forestille oss en administrativ situasjon der oppstartsbedriftens team bruker systemet til å overvåke transaksjoner, løse tvister og oppdatere systemet med nye funksjoner basert på tilbakemeldinger fra brukerne. De kan også bruke data fra systemet til å identifisere trender, som de mest populære turene eller tider på året med høy etterspørsel, for å gi bedre anbefalinger og tilpasse markedsføringsstrategier.

Disse scenariene skisserer ikke bare hvordan systemet vil bli brukt, men også hvordan det skal designes for å møte de spesifikke behovene til brukerne, fra turistenes letthet ved booking til guidenes behov for å markedsføre sine tjenester, og til slutt bedriftens krav til systemadministrasjon.

# 3 Løsning

#### Introduksjon

I introduksjonen presenterer vi formålet med systemet og den grunnleggende problemstillingen det søker å løse: å tilrettelegge for effektiv kobling mellom guider og turister, og å forenkle organiseringen og gjennomføringen av omvisninger og guidede turer.

#### Systemoversikt

Nedenfor gis en generell beskrivelse av systemet og hovedkomponentene.

- En brukervennlig nettside og mobilapplikasjon som fungerer som et grensesnitt for brukerne.
- En backend server som behandler data og logikk.
- En database for lagring av brukerdata, turer, anmeldelser osv.

#### Brukerroller og funksjonalitet

Vi beskriver de forskjellige brukerrollene—turister, guider og administratorer—og hvilke funksjoner som er tilgjengelige for hver rolle. For eksempel, turister kan søke, bestille og betale for turer, mens guider kan opprette og administrere sine omvisninger.

#### Teknologisk plattform

Uten å gå for dypt inn i tekniske detaljer, forklarer vi plattformens teknologi på et høyt nivå, som at løsningen er bygget på en skybasert arkitektur som sikrer skalerbarhet og tilgjengelighet.

#### Sikkerhet og personvern

Vi fremhever viktigheten av sikkerhet og personvern i systemet, inkludert sikker lagring av persondata og sikre betalingsløsninger.

#### Skalerbarhet og vedlikehold

Forklarer hvordan systemet er designet for å håndtere en økende mengde brukere og data over tid, samt planer for vedlikehold og oppdateringer av systemet.

#### Brukeropplevelse (UX/UI Design)

Beskriver hvordan designet av brukergrensesnittet er brukervennlig, intuitivt og tilgjengelig for alle brukere, med eksempler på skjermbilder eller mock-ups.

#### Integrasjoner

Informasjon om hvordan systemet kan integreres med andre tjenester, som betalingsportaler eller sosiale medier.

### Avslutning og Fremtidige Utviklinger

Avslutter med en oppsummering av systemets fordeler og potensielle fremtidige utvidelser eller funksjoner.