

Hensikt og mål

Resultater og sentrale funn

Navn student
Epost
Studieprogram

Navn student
Epost
Studieprogram

Navn student
Epost
Studieprogram

Navn student
Epost
Studieprogram

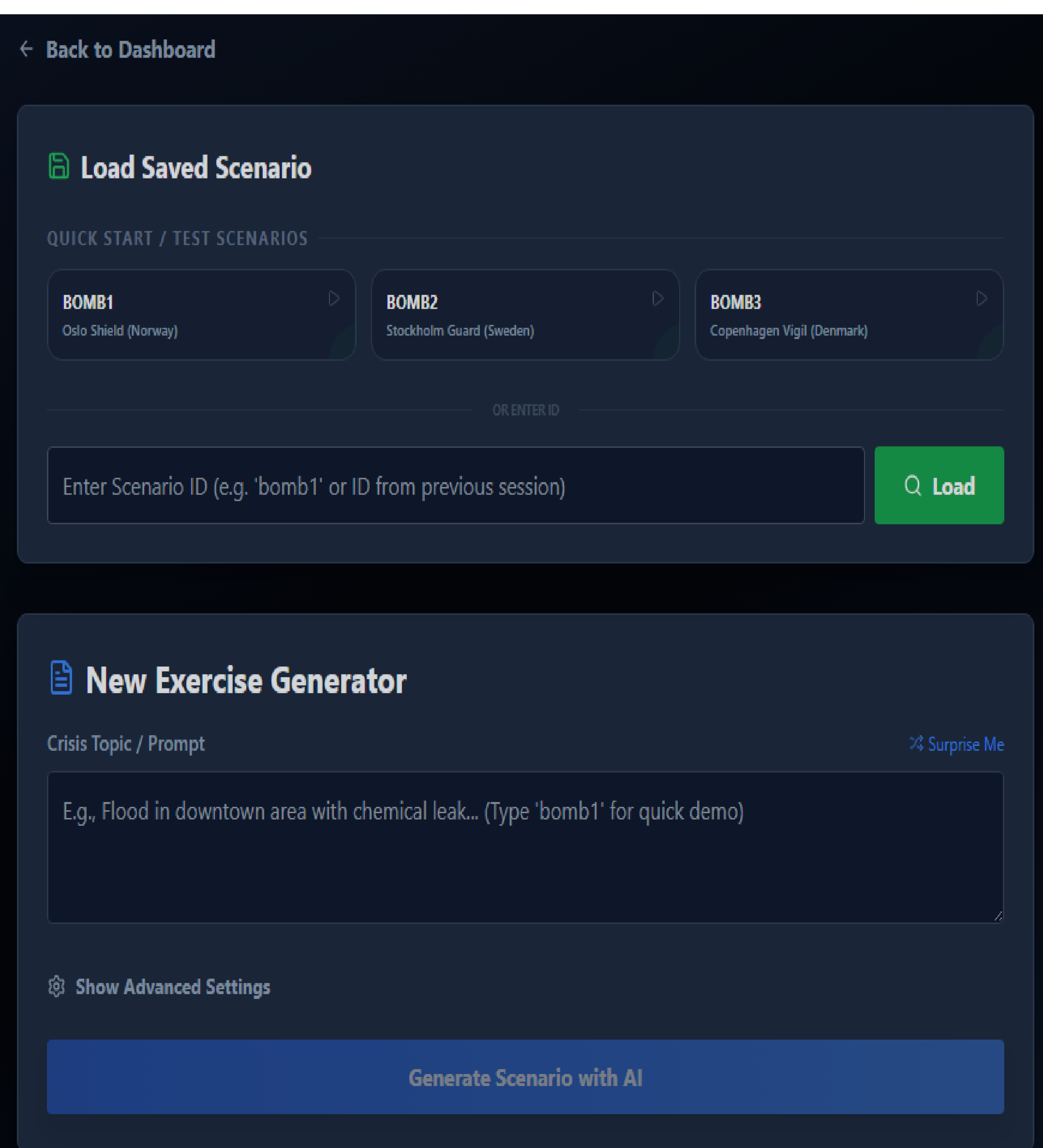
Navn student
Epost
Studieprogram

Navn student
Epost
Studieprogram

Navn og epost på veileder(e) og eventuelt samarbeidspartnere. Logo fra samarbeidspartnere kan brukes.

TTCM

Teletraining in Crisis Management



Kort intro

Hvordan kan vi trene på kriser uten å samle alle fysisk? Tradisjonelle beredskapsøvelser er ofte kostbare, tidkrevende og vanskelige å gjennomføre hyppig, selv om behovet for regelmessig trening og godt samarbeid er stort.

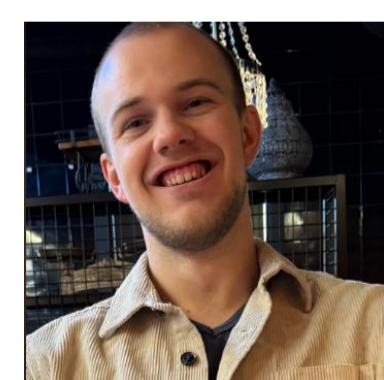
Dette prosjektet er en del av et Erasmus+ samarbeid med partnere på tvers av Skandinavia, hvor målet er å utvikle digitale løsninger for mer tilgjengelig og effektiv beredskapstrening.

Hensikt og mål

Prosjektet utforsker hvordan digitale verktøy kan forbedre krisetrening gjennom bruk av TeleTraining in Crisis Management (TTCM). Vi utvikler en prototype med kunstig intelligens (AI) for å muliggjøre scenario-basert trening i digitale omgivelser.

Målet er å gjøre beredskapsøvelser mer fleksible, skalerbare og tilgjengelige, samtidig som man styrker samarbeid, beslutningstaking og læring. Ved hjelp av AI kan systemet generere dynamiske scenarioer og støtte gjennomføring av øvelser i sanntid, uavhengig av geografisk plassering.

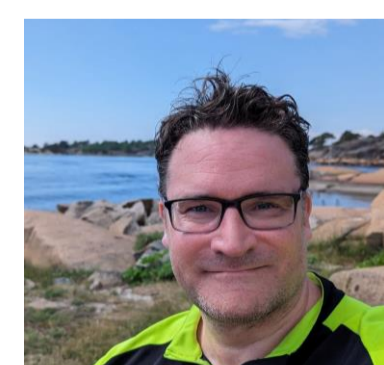
På sikt er ambisjonen å bidra til mer effektiv og inkluderende beredskapstrening for både utdanning, kommuner, beredskapsaktører og på tvers av landegrensener.



Jon Anton Lundstrøm
jonanton02@gmail.com
Ebusinesssteknologi og Cybersecurity



Anders Aker Johannessen
Anders-johannessen@outlook.com
Ebusinesssteknologi og cybersecurity



Veileder: Marius Rhode Johannessen

Erasmus+ TeleTraining in Crisis Management - The TTCM model