

Titel: Fra snak til kode – resultater fra Danmarks første nordiske HL7 FHIR-hackathon

Oplægsholder: Jens Kristian Villadsen, CTO Digital Health & Software Pilot, Trifork A/S

Øvrige bidragsydere: Thea Mentz Sørensen (MedCom), Jacob Andersen (Alexandra Instituttet), Kirstine Rosenbeck Gøeg (Region Nordjylland), Christopher Gyldenkærne (CAISA) samt track-leads fra HL7 Danmark og det nordiske HL7-fællesskab (Sverige, Norge, Finland).

Løsningspitch – ny løsning/prototype: Udfordring: Interoperabilitet og HL7 FHIR står centralt i den fælles danske og europæiske digitaliseringsdagsorden (bl.a. EHDS), men dialogen foregår ofte på strategisk niveau, mens den praktiske afprøvning af standarder sker i siloer.

Forslag: I regi af HL7 Danmark og det nordiske HL7-fællesskab (Sverige, Norge, Finland) afholdes dagen før eSundhedsobservatoriet 2026 et FHIR-hackathon med 10–15 udviklere fordelt på et antal parallelle tracks – hver med en faglig track-lead. På selve konferencen præsenteres de stærkeste resultater i pitch-sessioner.

Bemærk: *Da hackathonet først afvikles dagen før konferencen, er det konkrete indhold af pitch-sessionerne på nuværende tidspunkt ukendt. Tracks og faglige temaer fastlægges forud, men hvilke prototyper og resultater der når frem til pitchen, afhænger af deltagernes arbejde på dagen. Formen er dermed kurateret, ikke scriptet.*

So what? Publikum får indsigt i, hvor langt dansk sundheds-IT reelt er nået med FHIR – demonstreret gennem kode frem for slides. Deltagerne går hjem med konkrete, genbrugelige prototyper, et skærpet blik for de huller, vi stadig har i vores implementerings-fundament, og en invitation til at bidrage til det nordiske hackathon-fællesskab.

Kort præsentation af oplægsholder: Jens Kristian Villadsen er CTO for Digital Health & Software Pilot hos Trifork A/S og aktiv i HL7 Danmark samt det nordiske FHIR-samarbejde, hvor han bl.a. er track-lead på Vitalis Hackathon 2026.