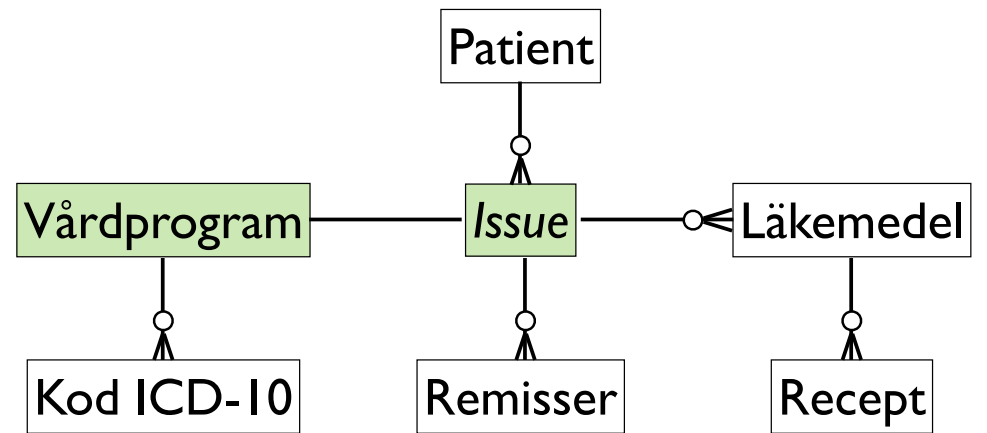


journalkomplement, beslutsstöd och kvalitetsregister i ett

Mål för projektet:

Att skapa en grundläggande plattform för ett beslutsstöd på iPad, med möjligheter för diverse aktörer att enkelt tillfoga nya moduler.

Med denna utveckling kommer antalet misstag i vården och tiden till diagnos att minska, samt den vetenskapliga nivån höjas.



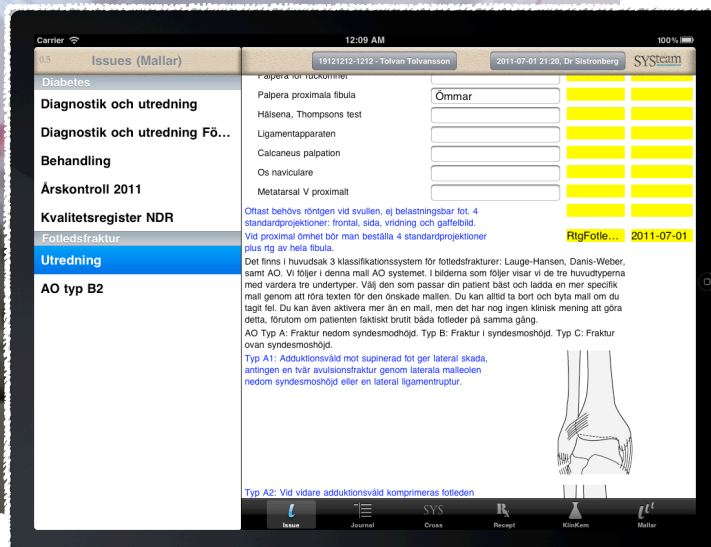
Vitalis: föredrag på torsdag 2011-04-07, klockan 11:45-12:30, lokal A6. Välkomna!

iotaMed är:

- * en fristående *open source* produkt
- * ett verktyg där läkare kan styra sina processer och arbetsflöden med tillgång till relevant och korrekt information **oaktat hur det ser ut i underliggande journalsystem**
- * ett interaktivt **beslutsstöd** baserat på standard vårdprogram

Vad gör iotaMed:

- * ger läkaren en möjlighet till **målinriktad** behandling enligt senaste vårdrekommendationer
- * hjälper läkaren att arbeta **effektivt** och på ett **optimalt** sätt ("lean healthcare") vilket gör att man **undviker onödiga kostnader** och, inte minst, onödigt lidande
- * **sparar läkaren dubbelarbete** (t.ex. genererar remiss och journalanteckningar från data som läkaren fyller i i rutorna av temabladet "issue worksheet")
- * ger enkel koppling till **kvalitetsregister**



Projekt utfört av MITM AB (**Martin Wehlou**), i samarbete med Ortopedkliniken UAS (**Anders Westermark**). Kopplingsprocess till Cross (SYSteam Health&Care) har börjat i februari 2011. Hemsidan: <http://iota.pro>, kontakt: **Hanna Uscka-Wehlou**, hania@mitm.se, tel. 073-960.01.23.





KONTAKTUPPGIFTER TILL iotaFolket:

- Martin Wehlou, MD, CISSP, CSDP; martin@mitm.se, 070-558.12.17.
- Hania Uscka-Wehlou, Ph.D. (matematik); hania@mitm.se, 073-960.01.23.
- Anders Westermark, MD (UAS, Ortopedkliniken); awestermark@hotmail.com.
- Piotr Perzanowski, M.Sc.; piotr@mitm.se.

NÅGRA LÄNKAR: på hemsida för iotaMed <http://iota.pro> finns det följande länkar:

- till iotaMed demo movies på YouTube,
- till vårt forum för IT i vården,
- till Martins blogg om IT i vården,
- till Martins IT och säkerhet relaterade blogg *Ursecta*.

REFERENSER FÖR iotaMed:

- Professor Ingvar Krakau (Medicinsk Informatik på Karolinska Institutet); ingvar.krakau@ki.se, 08-517.759.82.
- Professor Gunnar Akner (Örebro Universitet); gunnar.akner@orebroll.se, 070-620.48.46.
- Stefan Holmström, CMO SYSteam Health&Care; Stefan.Holmstrom@system.se, 070-873.18.00.
- Jan Furuvald, Facesso AB; jan.furuvald@facesso.se, 070-570.52.38.
- Jerker Green (fd CEO på Profdoc AB); jerker_green@telia.com, 070-536.94.13.

PRESENTATIONER AV iotaMed:

- 4 december 2009: “Martin talar klarspråk om vårdens IT-system”, ett pre-iotaMed föredrag till SPD-Gruppen (Strukturerad Patientdata) på inbjudan av Professor Ingvar Krakau från Karolinska.
- 8 oktober 2010: “Presentation av iotaMed prototypen live på en iPad”, den första officiella presentationen av iotaMed. Gavs av Martin på ett möte för SPD-Gruppen på Karolinska Institutet (på inbjudan av Professor Ingvar Krakau).
- 6 december 2010: Martin gav 3 timmar föreläsning för International Master Programme in Health Informatics på Karolinska Institutet, på inbjudan av Professor Vasilis Hervatis från Health Informatics Centre på Karolinska.
- 8–9 december 2010 presentation av en poster om iotaMed på Akademiska Sjukhuset i Uppsala under sjukhusets Kvalitetsdagar.
- 10 december 2010 gav Martin ett (kort, komplementerande till detta från 8 oktober) föredrag för SPD-Gruppen på Karolinska (på inbjudan av Professor Ingvar Krakau). Titeln: “iotaMed, nu med kvalitetsregister! Live på iPad”.
- **7 april 2011, kl. 11:45–12:30, lokal A6:** vårt föredrag på **Vitalis-mässan** i Göteborg. Föredraget kommer att bestå av två delar:
 - Martin Wehlou: “iotaMed: journal, beslutsstöd och kvalitetsregister i ett”,
 - Anders Westermark: “Användning av iotaMed till ortopedi på akuten”.På Vitalis-mässan presenterar vi också kopplingen av iotaMed till SYSteam Cross, man kan träffa oss på **SYSteams monter - B09:28**.
- 27 maj 2011: för SPD-Gruppen på Karolinska (på inbjudan av Professor Ingvar Krakau).

<http://iota.pro>