

UZ Gent maakt borst nat voor nieuw EPD

Het project voor een nieuw elektronisch patiëntendossier (EPD) komt eraan", zegt prof Dr. Bart Sijnave, cio van UZ Gent. "Dat wordt een enorme inspanning. Daarmee vergeleken is ons SAP-project (zie pagina 43) peanuts."

In het EPD worden de medische patiëntengegevens digitaal bewaard. Het systeem van UZ Gent draait al 15 jaar. "Eigenlijk was er al eens de vraag gekomen van andere ziekenhuizen om ons systeem over te nemen." Dat naar analogie met het UZ Leuven, dat zijn Nexuz Health-systeem uitrolt bij andere ziekenhuizen, of het UZ Brussel dat zijn klinisch informatiesysteem ter commercialisatie verkocht heeft aan Partezis. "Op die manier heb je natuurlijk vers geld om te investeren in iets nieuws. Maar ik zie er niet echt veel waarde in om oude technologie van ons bij andere ziekenhuizen te plaatsen. En wat geïmplementeerd is bij zo'n grote instelling als de onze is niet altijd even geschikt voor kleinere ziekenhuizen."

Daarom gooit Sijnave het over een andere boeg: hij wil de aanbe-

steding voor een nieuw EPD samen voeren met een aantal andere geïnteresseerde ziekenhuizen. Binnen de vzw Cozo, het 'Collaboratief Zorgplatform' dat precies opgericht is om meer samenwerking te creëren tussen ziekenhuizen, vond Sijnave al wat gelijkgestemden. "We zouden dat beter wat vaker doen. Het kan natuurlijk niet voor alles, maar wel voor heel wat dingen. Iedereen heeft een be-

IN HET EPD WORDEN DE MEDISCHE PATIENTENGE-GEVENS DIGITAAL BEWAARD.

paalde basisfunctionaliteit nodig, zoals pc's of een medisch dossier. Dan kan je nog altijd wat 'flavours' toevoegen." De 'request for information' is voorzien voor eind dit jaar en de gunning tegen eind volgend jaar, zodat de implementatie tegen 2014 kan starten. # [STG]

APP-O-THEEK

Supporter voor je favoriete voetbalploeg

Socio is een nieuwe webapplicatie van Sporza waarmee voetballiefhebbers virtueel kunnen supporteren voor hun ploeg wanneer ze naar een match aan het kijken zijn. De gebruiker checkt in voor de wedstrijd en krijgt een realtime feed van de belangrijkste events uit de match voor zich waarop hij kan reageren: is een rode kaart terecht of niet? Hoeveel sterren verdient een goal? De supporter beslist. Er is ook een soundboard met geluidsfragmenten waarmee zowel vuvuzela's als klassieke quotes van bekende presentatoren kunnen worden afgespeeld. Socio fungeert als een virtueel stadion, waarbij de supporters van beide ploegen tegen elkaar uitgespeeld worden. Eén en ander creëert een bron aan data over wat leeft bij de supporters, en die data wordt aangewend om een overzicht te maken van de hoogtepunten van de voorbije voetbalweek. De webapplicatie, gecreëerd door de Gentenaars van In the Pocket, is gebouwd volgens het responsive design-principe, wat zoveel wil zeggen als dat de app zich automatisch aanpast aan het toestel waarop je hem gebruikt. Gewoon even surfen naar socio.sporza.be vanop je smartphone, tablet of pc.

Bits, megawatt en fraai volk

REstore is in 2010 ontstaan uit een ontmoeting tussen Pieter-Jan Mermans, voormalig consultant bij Arthur D. Little, en Jan-Willem Rombouts, vroeger ontwikkelaar van riskmanagementsoftware en trading bij Goldman Sachs. De 'verkoopman' en de 'wiskundeknobbel' hebben dus al een mooie internationale carrière achter de rug wanneer zij besluiten "een onderneming te starten die niet al-



leen geld, maar ook waarde creëert voor de samenleving." Deze waarde is het "optimaliseren van de werking van de energiesector", een sector die de twee ondernemers goed konden leren kennen als consultant of bankier.

"De energiemarkt, die voor een steeds groter deel bezet wordt door hernieuwbare energie, wordt gekenmerkt door een verstoord evenwicht tussen vraag en aanbod van elektriciteit. Om het kwartier doen er zich wel schommelingen voor. De netbeheerder en elektriciteitsproducenten hebben twee opties om het systeem in evenwicht te brengen: ofwel produceren ze meer elektriciteit, ofwel mikken ze op een daling van de vraag", leggen de medeoprichters uit. REstore, een "demand response aggregator", onderzoekt de tweede piste met de lancering van Flexpond. Deze software is gebaseerd op wiskundige modellering en voegt het energieverbruik van (grote) industriële bedrijven samen, zodat de elektriciteitsleveranciers en netwerkbeheerders respectievelijk de productie kunnen optimaliseren en de distributie in balans kunnen brengen. De netwerkbeheerders belonen REstore voor de toegang tot het platform, terwijl aan het andere einde van de keten de (grote) consumenten een vergoeding ontvangen van REstore als ze hun vraag enkele

keren per jaar doen dalen. O'-Cool, Egemin en Umicore behoren al tot de eerste referenties.

Na de ophaling van een miljoen euro in 2011 om een 'proof of

concept' te doen, hoopt REstore tegen de zomer een tweede keer "een paar miljoen euro" aan kapitaal op te halen om zijn commercialisering te ondersteunen op Europees niveau.

De raad van bestuur van REstore brengt enkele zwaargewichten uit de energie en de technologie bijeen: Rudi Thomaes (voormalig ceo van Alcatel Bell en tot juli gedelegeerd bestuurder van het VBO) is de voorzitter van de raad. We vinden hier ook Wim Heysselberghs terug (voormalige ceo van Nuon, voormalige ceo van Tractebel EGI) en Paul Carpentier (oprichter indertijd van het 'succesverhaal' Filepool, dat werd doorverkocht aan EMC). Een stevige RvB voor een wel erg ambitieuze start-up: "Binnen 1 tot 2 jaar hopen we enkele van de grootste elektriciteitsproducenten in Europa te kunnen overtuigen." # [OF]

PASPOORT

Naam: REstore, www.restore.eu

Maatschappelijke zetel: Antwerpen (Berchem)

Opgericht in: 2010

Personeel: 7 mensen (een twintigtal tegen eind 2012)

Kapitaal: 1 miljoen euro van venture capital bedrijven (netwerk BAN Vlaanderen, ARKAngels Fund) en enkele internationale technologie-ondernemers.