
SAP/R3 und Intrexx Xtreme haben die Studienkommunikation des Universitätsklinikums Heidelberg im Griff

Das Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie in Heidelberg setzt Intrexx Xtreme als Informationsplattform neben einem vorhandenen SAP/R3-basiertem Krankenhaus Informationssystem KIS ein.

Freiburg, den 27. Juni 2006. Das Heidelberger Studienzentrum suchte 2005 nach einer Lösung, mit welcher man flexibel und einfach ein Kommunikations-System für klinische Studien realisieren kann, das zu dem webfähig und somit sicher und leicht administrierbar sein sollte. „Mit Intrexx Xtreme haben wir eine entsprechende Lösung gefunden, die sich dazu noch sehr gut in die technische Umgebung des vorhandenen KIS einfügt und als Middleware dient, um Daten in weitere Software, beispielsweise statische Analyseprogramme zu exportieren“ so Ingo Priebe, IT-Leiter des Studienzentrums.

Mit der Hauptapplikation, welche eigens für das Zentrum entwickelt wurde und derzeit ausgebaut wird, wird die Studienkommunikation zwischen den externen teilnehmenden Zentren, externen und internen Mitarbeitern, der Industrie, den regulativen Behörden sowie den Studienpatienten administriert. Das Ziel ist der stetige Ausbau, die Verbesserung und die Weiterentwicklung der Applikation, so dass andere interne kooperierende Abteilungen den Workflow und die Kommunikation zusammen verbessern können.

Über United Planet:

Als einer der ersten unabhängigen Hersteller von komfortablen und preiswerten Fertig-Intranets „out-of-the-box“ hat sich United Planet international einen Namen gemacht. Mit seiner integrierten Entwicklungsumgebung (IDE) Intrexx Xtreme lassen sich Intranets, Enterprise-Portale und Webapplikationen mit umfassender Funktionalität auch von Nicht-Experten einfach und schnell aufbauen.

Mit über 11.000 Installationen gehört United Planet zu den Marktführern für Portalentwicklungsumgebungen. Mehr als 370.000 Anwender weltweit organisieren ihre täglichen Geschäftsprozesse mit Intrexx Xtreme und profitieren von den Kostensenkungspotenzialen der exakt kalkulierbaren Lösung und der gesteigerten Produktivität ihrer Mitarbeiter. Intrexx Xtreme basiert auf den Standard-Webtechnologien XML und Java, ist multilingual und sowohl für Windows als auch für Linux verfügbar. Daten von Warenwirtschaftssystemen, Datenbanken und anderer Software von Drittherstellern können problemlos in Echtzeit in mit Intrexx Xtreme entwickelte Portale integriert werden.

Intrexx und United Planet haben national und international mehr als 15 Prämierungen und Innovationspreise erhalten. Das 1998 gegründete, in Freiburg im Breisgau ansässige Unternehmen beschäftigt derzeit 40 Mitarbeiter. Die Software Intrexx Xtreme wird von mehr als 100 Partnern weltweit vertrieben.

Ansprechpartner:

United Planet
Katja Martin

Telefon: ++49 (0) 761 / 20703-412
eMail: katja.martin@unitedplanet.de

United Planet
Heinrich-von-Stephan-Straße 25
D-79100 Freiburg
www.unitedplanet.de

Über das Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie

Im Oktober 2001 wurde in Heidelberg das Klinische Studienzentrum Chirurgie der Chirurgischen Universitätsklinik Heidelberg gegründet, um die klinische Forschung strukturell zu optimieren. Das Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie versteht sich als Serviceeinrichtung für klinische Chirurgen aller Disziplinen bei Fragen zur Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen Studien in der Chirurgie. Ärztinnen und Ärzten sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern wird ein Überblick über das Leistungsspektrum in der patientenorientierten Forschung, die im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie durchgeführt wird, geboten. Das Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie führt Studien durch, bei welchen operative Strategien, chirurgische Techniken oder chirurgisches Verbrauchsmaterial verglichen werden.