

REFERENZ DER ZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN GEM SYSTEM UND MEDICALC SOFTWARE

für den Betrieb und die Unterstützung der Oracle-Datenbank für medizinische Einrichtungen

> Sie werden von unseren Lösungen begeistert sein!

Durchführungstermin: langfristige Zusammenarbeit

Zusammenarbeit mit Medicalc software, einem Innovator auf dem Gebiet der Krankenhausinformationssysteme, wo GEM System an der Bereitstellung von Lösungen für Gesundheitseinrichtungen beteiligt ist.



- Oracle Database, insbesondere die Sicherstellung des 24/7-Betriebs und der kompletten Datenbankverwaltung, einschließlich der Migration auf neue Versionen.
- Für die Kunden ist dies eine wichtige Lösung im Rahmen der Kerndienstleistungen für den Betrieb von Krankenhäusern und Kliniken, wie z.B. Operationssälen.
- Gleichzeitig wird der 24/7-Support von erfahrenen Experten innerhalb des GEM-Systems geleistet, wobei schon der erste Kontakt bereits von IT-Experten hergestellt wird.
- Monitoring in Echtzeit prüft die Datenbankparameter und ermöglicht die Vorhersage möglicher zukünftiger Ausfälle
- Ein weiterer Teil der Arbeit ist die Lieferung von Expertenberatungsdiensten im Bereich der Oracle Database for Medicalc Software selbst.



Es handelt sich um folgende Kunden:

- LANDESKRANKENHÄUSER
- REGIONALE KRANKENHÄUSER
- ANDERE KLINIKEN



Oracle-Datenbank und die Gründe für Oracle:

- ✓ GEM System ist ein wichtiger Partner von Oracle OPN-Mitglied mit Fachwissen im Bereich Cloud Sell Track.
- Oracle Database ist ein plattformübergreifendes Datenbanksystem mit fortschrittlichen Datenverarbeitungsfunktionen, hoher Leistung und einfacher Skalierbarkeit. der Datenbank und der breiten Palette von Möglichkeiten zur Verwaltung großer Datenobjekte.
- Oracle war die klare Wahl der Kunden aus dem Gesundheitswesen aufgrund seiner Robustheit, der Flexibilität der Datenbank und der breiten Palette von Möglichkeiten zur Verwaltung großer Datenobjekte.











Integration und entwicklung



Business intelligence



Sicherheit



Verwaltung und unterstützung







