

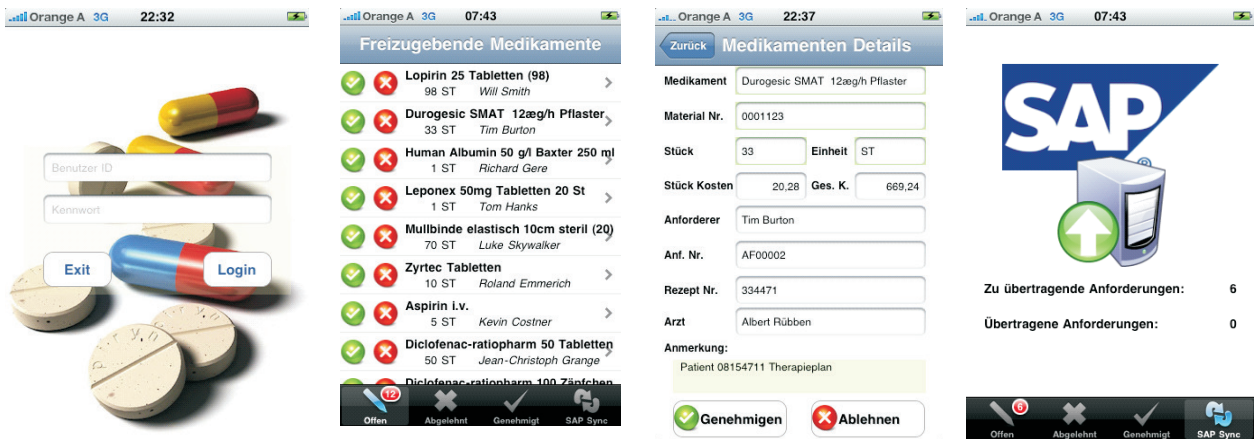
Iphone - IPad - Google Nexus - Attraktive Anwendungen mit SAP-Backend

Wie Sie wissen, sind die Spezialisten von SNAP besonders erfolgreich im Bereich Healthcare. Ein höchst anspruchsvolles Umfeld, welches stets nach kreativen Lösungen verlangt. Mit der soeben abgeschlossenen Implementierung eines Medikamentenfreigabeprozesses (Vidierung) auf einem Apple iPhone, sind die SNAP-Spezialisten einen weiteren wichtigen Schritt gegangen.

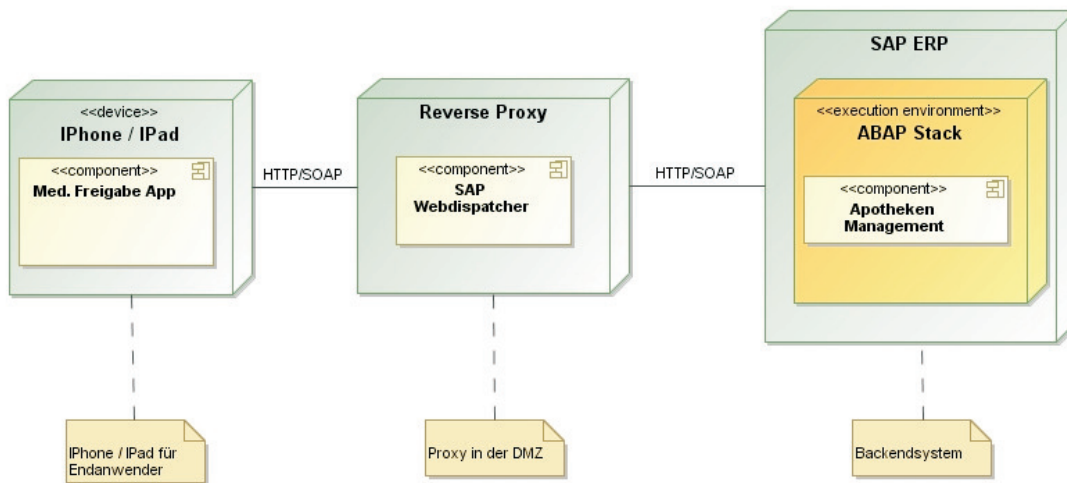
Da wir bereits in der Vergangenheit schon Mobile Windows und BlackBerry-Geräte mit Instandhaltungs- und Vertriebssteuerungslösungen ausgerüstet haben, mußte sowohl ein neues Szenario wie Endgerät her. Es sollte einfach zu bedienen und nett anzusehen sein. Realisieren konnten wir unseren Prototypen nun im Healthcareumfeld. Die Ärzteschaft ist darüber hinaus auch eine kritische Anwendergruppe, die hohe Standards gewöhnt sind.

Implementierung eines Medikamentenfreigabeprozesses (Vidierung) auf einem Iphone.

- Der Arzt startet die Applikation und meldet sich mit Benutzername und Kennwort an,
- worauf die freizugebenden Medikamente übertragen und
- in einer Übersichtsliste dargestellt werden.
- Der Arzt kann seine direkte Freigabe erteilen bzw Details ansehen/ändern.
- Am Ende synchronisiert er mit dem SAP-System und beendet die Anwendung.



Technologisch ist die benötigte Infrastruktur auch recht beschaulich und entspricht einem SAP Standardszenario:



Abschließend betrachtet können wir sagen, dass die Integration mit SAP als Backend über Standardtechnologien einfach von statten geht und auf den mobilen Endgeräten mittlerweile im Bereich der Anwendungsentwicklung hinsichtlich Look&Feel, Security, online/offline usw kaum ein Wunsch offen bleibt.