

Produktname	qhit Kalender
Anbieter	qhit healthcare consulting Guido Burkhardt CH 4051 Basel
Anbindungen (KIS o.ä.)	Unabhängige Lösung. Der Content kann hoch flexibel auch aus webverfügbaren Quellen stammen und aktualisiert sich bei Internetverfügbarkeit auch in den nativen Apps ohne dass der User eine neue Version downloaden muss.
Beschreibung	<p>Termine - Videos - News</p> <p>Mit dieser App stellt qhit healthcare consulting für Fachleute der Gesundheitsinformatik den ersten deutschsprachigen Health-IT Organizer zur Verfügung. Gratis.</p> <p>Funktionsübersicht: Der Eventkalender hat den Anspruch, alle relevanten Anlässe der deutschsprachigen Branche zu listen. Premium Events können in der App sogar gebucht werden. Redaktionell aufbereitete News des Partners <i>Krankenhaus-IT Journal</i> sind ebenso zu finden wie Audio- und Video Podcasts rund um die Gesundheitsinformatik. Der eingebundene Twitter Feed erreicht die User in Echtzeit und die absoluten Top-News werden bei passender Gelegenheit per Push-Notification direkt auf die Mobilgeräte der User gesendet. User haben vielfältige Möglichkeiten sich an fachlichen Threads oder Business-Networking per Twitter, Facebook und Xing zu beteiligen und als Autoren am Health-IT Wiki mitzuwirken. Partner können selbstständig eigenen Content publizieren und Veranstalter ihre Events platzieren. Für viele Anspruchsgruppen ist der <i>qhit Kalender</i> ein fast schon unverzichtbares Planungstool im Event-Umfeld geworden und bietet als News-Portal den schnellsten Branchen-Überblick über aktuelle Geschehnisse. Im ersten halben Jahr nach der Vorstellung der App zur HIMSS 2015 in Orlando haben über 1.600 User den qhit Kalender</p>

	installiert.	
Technologie	(x) Nativ (x) Webtechnologie	
Plattformen	(x) iOS => Apple App Store (x) Win => www.healthcalendar.info (x) Android => Google Play (x) andere: Kindle fire => Amazon App Store Desktop / Browser => www.healthcalendar.info	
Empfohlene Geräte (Hardware)	Tablets und Smartphones aller gängigen Hersteller und Betriebssysteme, Kindle fire E-Book Reader	
Offlinefähig	(x) Ja () Nein	
Funktionalitäten Lesend	User können <ul style="list-style-type: none"> • zukünftige Event-Termine bis zu 6 Monate im Voraus im Eventkalender finden • in der Sicht <i>Langzeitplanung</i> sogar „unbegrenzt“ Termine im Voraus sehen - ideal auf iPad/Tablet • in vergangenen Event-Terminen bis zu 6 Monate im Nachhinein recherchieren • innerhalb der App auf Webseiten der Veranstaltungen surfen und Details recherchieren • redaktionelle Headlines der Branche überfliegen • ...und die zugehörigen kompletten Artikel aufrufen • Feeds und Threads von Twitter, Facebook und XING verfolgen • exklusiven Content von Partnern lesen • im Health-IT Wiki recherchieren • Audio- und Video Podcasts aus der Branche verfolgen • in empfohlener Fachliteratur stöbern 	
Funktionalitäten	User können <ul style="list-style-type: none"> • Termine aus dem Eventkalender in den eigenen Kalender 	

Schreibend	übernehmen und <ul style="list-style-type: none"> • aus diesem dann die Event Lokation in einer Karten-App aufrufen und die Route dorthin berechnen • Events auf Twitter, Facebook, per E-Mail und SMS teilen • eigene Tweets aus beliebiger Quelle durch den Hashtag <i>#qhitKalender</i> in der App präsentieren • Events zum Kalender hinzufügen => Publikation erfolgt nach redaktioneller Prüfung • Premium-Events buchen und bezahlen • Autor im Health-IT Wiki werden => Artikel über Firmen, Personen und Health-IT Produkte sind willkommen • sich an Facebook Threads beteiligen • sich an der XING Gruppe „Klinische Informationssysteme“ beteiligen • Empfohlene Fachliteratur bestellen 	
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	Partner können <ul style="list-style-type: none"> • eine Logopräsenz buchen • eigenen Content anbieten • per Webservice eigene Event-Kalender anbinden • eigene Events als Premium-Event buchbar machen 	
Status	() in Planung () in Entwicklung/Prototyp	() Testbetrieb (x) Echtbetrieb
Infrastruktur	Nahezu alle aktuellen Mobile-Devices wie iOS, WIN oder Android Smartphones und -Tablets, iPods, E-Books „Kindle fire“ oder zur Not auch Desktop Rechner und Laptops mit Internetanschluss und Browser	