

## nscale mit smart Layouts

**[15.09.2021] Der Software-Hersteller Ceyoniq Technology hat bei der Entwicklung der Version 8.0 seines Enterprise-Information-Management-Systems (EIM) nscale den Fokus auf die Verbesserung der mobilen User Experience gerichtet.**

Der Software-Entwickler Ceyoniq Technology teilt mit, dass jetzt eine neue Version 8.0 ihres Enterprise-Information-Management-Systems (EIM) nscale zur Verfügung steht. Michael Barbato, Abteilungsleiter Produkt-Management bei Ceyoniq Technology, erklärt hierzu: „Bei der Entwicklung von nscale 8 haben wir ein Hauptaugenmerk auf eine einfache Bedienbarkeit für die Anwender gelegt.“ Dazu gehöre unter anderem die Möglichkeit, Eingabe- und Suchmasken unabhängig vom genutzten Client an individuelle Anforderungen anpassen zu können. „Die Übertragbarkeit von einmal konfigurierten Layouts aus dem stationären Cockpit-Client auf den mobilen Web-Client ist ein Highlight der neuen Version.“

Laut Ceyoniq Technology können mithilfe von smart Layouts Such- und Versteichwortungsmasken unkompliziert an individuelle Anforderungen angepasst werden. Dadurch, dass sich dieselben Masken im Web-Client und in Cockpit-Clients nutzen lassen, werde ein Wechsel des Arbeitsplatzes deutlich vereinfacht. Ein weiterer Vorteil der smart Layouts sei ihre Wiederverwendbarkeit. So sei es möglich, ein neues smart Layout Modular aus bereits bestehenden Layouts zusammensetzen und die Zeit einzusparen, die sonst für die Erstellung ähnlicher Masken aufgewendet werden müsste.

Um zu vermeiden, dass für die verschiedenen Rollen in einem Unternehmen jeweils eigene smart Layouts erstellt werden müssen, besitze nscale 8 eine Filterfunktion, mit deren Hilfe einzelne Bestandteile einer Maske dynamisch ausgeblendet werden können. Soll die Team-Leitung etwa Einsicht in bestimmte Zahlen haben, die Team-Mitglieder jedoch nicht, müsse nur ein einziges smart Layout erstellt werden, in dem dann die entsprechenden Filter gesetzt werden.

nscale 8 sei ab sofort verfügbar und komme in neuem, frischem Design, das etwa durch farblich abgesetzte Icons für eine erleichterte Bedienung Sorge. Angeklickte Schaltflächen werden markiert, sodass stets erkennbar sei, wo gerade gearbeitet wird. Insbesondere am Web-Client seien zusätzlich noch weitere Verbesserungen vorgenommen worden. So lassen sich etwa Sidebars vertikal in der Größe anpassen, was unabhängig von der Bildschirmgröße für eine leichtere Orientierung sowie einen schnelleren Zugriff auf Informationen Sorge.

„Das anwenderfreundliche Design und die Übertragbarkeit der smart Layouts sind Teile unseres Ansatzes, nscale zum einfachsten EIM der Welt auszubauen“, erläutert Barbato. „So öffnen wir unseren Kunden die Türe in die neue Arbeitswelt, in welcher der Standort nicht länger entscheidendes Kriterium für produktives Arbeiten ist.“

(th)