Digitale Lösungen und Fachanwendungen auf Low-Code-Basis

Termin/e

Plätze verfügbar: 26.06.2025, 09:00 - 16:00 Uhr

Hannover

Teilnahmeentgelt

290 EUR

Das Teilnahmeentgelt beinhaltet die Veranstaltungsunterlagen und die Verpflegung sowie die darauf entfallende Umsatzsteuer.

Die Art und Weise der Softwareentwicklung hat sich verändert. Es bedarf nicht mehr tiefgreifender "klassischer Softwareentwicklung". Durch den Einsatz von Low-Code-Plattformen wird die Fachlichkeit in Ihrer Verwaltung in die Lage versetzt, PC- und Web-Anwendungen fast ohne Unterstützung von Softwareentwicklern zu entwickeln und zur Nutzung bereit zu stellen. Dieses Seminar gibt einen Einblick in die Technologie, den Umgang und die Mehrwerte aus dieser Art der Anwendungsentwicklung.

Dozierende/r

Heiko Logemann & Jan-Eike Lange

Inhalt

- Grundlagen der Prozessmodellierung
- Aufbau von Datenfeldern
- Was bedeutet Low-Coding?
- Effizienzvergleich Low-Code und klassische Softwareentwicklung
- Eigenentwicklung eines praktischen Beispiels
- Dokumentation von Low-Code-Anwendungen

Nutzen

Sie erlangen ein grundlegendes Verständnis zur Bedeutung von Low-Code und der Anwendungsmöglichkeiten. Sie sammeln erste praktische Erfahrungen mit der Entwicklung eines Beispielanwendung. Sie können den Entwicklungsaufwand, die Kostenreduktion und die Beschleunigung der Anwendungsentwicklung durch Low-Code beurteilen und gewinnbringend für Ihre Organisation einsetzen.

Zielgruppe

- Sachbearbeitungen / FBL / ABL
- IT-Administratoren
- Softwareentwickelnde
- OE der allgemeinen Verwaltung zur Kosten-/Nutzenbetrachtung und Leistungsbeschreibungen für die Beschaffung

Arbeitsmittel und Methodik	
Vortrag, Tools & Checklisten, praktische Übungen	
Hinweise	
Anmeldung	_
Sie können sich bis zu zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin anmelden.	
Zu diesem Zeitpunkt wird entschieden, ob die Veranstaltung stattfindet. Eine kostenfreie Abmeldung ist d Selbstverständlich können sich kurzfristig Interessierte auch nach dem Anmeldeschluss verbindlich anmeld	

Kontakt

Frau Adrianna Anastassiadis Telefon: 0511 1609-2818

E-Mail: Adrianna. Anastassiadis (at) nsi-hsvn. de