

Low-Code Training

Für erfahrene cplace Anwender in fachlicher administrativer Funktion

Die cplace Low-Code Trainings befähigen die Teilnehmenden, eigenständig Funktionalitäten mit cplaceJS umzusetzen. Die Schulungen vermitteln grundlegendes Wissen über JavaScript und dessen Einbindung in cplace. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele werden die Einsatzfelder von cplaceJS, dessen Möglichkeiten, aber auch Grenzen vermittelt. Lernen Sie, cplaceJS und Low-Code Funktionalitäten anzuwenden und einzubinden.



Inklusivleistungen in Zusammenfassung

- No-Code eLearning
- dreitägige Intensivschulung online (in Präsenz)
- Einführung in die Programmiersprache JavaScript und deren Anwendung in cplace (cplaceJS)
- Bearbeiten diverser, aufeinander aufbauender Aufgaben zur Anwendung von cplaceJS
- ausreichend Zeit für Übungen und Rückfragen
- sechsmonatige Nutzung der Trainingsumgebung und Zugriff auf die entsprechenden Materialien und Musterlösungen



Module im Überblick

- eLearning cplace Basics, inkl. No-Code (self-learning)
- Online – Training (Präsenz)
Tag 1: Einführung in JavaScript und JavaScript in cplace (cplaceJS)
Tag 2: Warm-up cplace JS, Highcharts und Workflow Manager
Tag 3: Office Reporting
- Trainingsumgebung
6 Monate ab Präsenzphase



Trainingsinhalte der Präsenzphase

Basis Themen:

- cplaceJS: Logging, Validatoren, Change Listener, Versenden von Mails und Benachrichtigungen, Page Actions, Manipulation von Seiten, Low-Code Button
- Inkl. integrierter Grundlagen in JavaScript: Variablen, Logging, Datentypen, Operatoren, Funktionen, Kontrollstrukturen, etc.

Fortgeschrittene Themen:

- Datenvisualisierungen mit HighCharts
- Definition von Workflows mit dem Workflow Manager
- Erstellung von Ausleitungen mit Office Reporting
- Low-Code Best Practises



Termine und Kosten

- Termine finden Sie [hier](#).
- Individuelle Termine nach Absprache.
- pro Person: 3.750 Euro, exkl. Ust.



Voraussetzungen

- cplace No-Code Training absolviert (in Präsenz oder via eLearning)
- MS Office, inkl. MS Teams
- Programmiererfahrung (unabhängig von der Programmiersprache)