

Pro-Code Training

Für Softwareentwickler mit Kenntnissen in Java, JavaScript, AngularJS und CSS

Das cplace Pro-Code Training richtet sich an Softwareentwickler, die bereits über erweiterte Kenntnisse in Java und JavaScript verfügen und befähigt sie, eigenständig Applikationen in cplace zu entwickeln. Die Schulung vermittelt grundlegendes Wissen über die cplace Plattform und frontendseitige Modellierungen sowie tiefergehendes Wissen über die technische Implementierung im Front- und Backend. Im Training werden die cplace-Entwicklungsgrundlagen anhand zahlreicher Praxisbeispiele geübt, sodass die Teilnehmer nach der Schulung eigenständig in cplace entwickeln können.

Inklusivleistungen

- viertägige Intensivschulung online (in Präsenz)
- Vermittlung von Best Practices und Implementation Patterns
- Bearbeiten diverser, aufeinander aufbauender Aufgaben zur Implementierung in cplace
- ausreichend Zeit für Übungen und Rückfragen
- sechsmonatige Nutzung der Trainingsumgebung und Zugriff auf die entsprechenden Repositories, Materialien und Musterlösungen

Module im Überblick

- eLearning cplace Basics, inkl. No-Code (self-learning)
- Online - Training (Präsenz)
Tag 1: Einführung und Einstieg in die Implementierung
Tag 2: Einführung cplace Backend
Tag 3: Vertiefung cplace Backend
Tag 4: cplace Frontend
- Trainingsumgebung
6 Monate ab Präsenzphase

Trainingsinhalte der Präsenzphase

- Modellierung: Übernahme des Datenmodells in Pro-Code, Erweiterung des Datenmodells
- Projektstart: Vorgehensweise, Projektstruktur, Deployment, TestSetupHandler
- Backend: Handler, Actions, Validatoren, Listener, Extensions, Jobs, Tasks
- Frontend: Technologieübersicht, Widgets, Kommunikation, Templatesyntax

Termine und Kosten

- Termine finden Sie [hier](#).
- Individuelle Termine nach Absprache.
- pro Person: 4.350 Euro, exkl. Ust.

Voraussetzungen

- Erweiterte Kenntnisse in Java und JavaScript
- Kenntnisse in AngularJS und CSS
- Vorkenntnisse in TypeScript und LESS sind hilfreich, aber nicht zwingend
- MS Office, inkl. MS Teams