

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

Das cplace Developer Training befähigt die Teilnehmer, eigenständig Applikationen in cplace zu entwickeln. Die Schulung vermittelt dazu grundlegendes Wissen über die cplace Plattform und frontendseitige Modellierungen sowie tiefergehendes Wissen über die technische Implementierung im Front- und Backend. Die Teilnehmer erhalten eine umfassende Vermittlung der cplace-Entwicklungsgrundlagen und können nach der Schulung eigenständig Entwicklungsarbeiten vornehmen.



Inklusivleistungen

- Viertägige Intensivschulung als Präsenzveranstaltung
- 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
- Mittagsverpflegung sowie Snacks und Drinks während der Präsenzphase (an collaboration Factory und QuinScape Standorten)

Termine

- Terminangebote finden Sie [hier](#)
- Individuelle Termine nach Absprache

Kosten

- Pro Teilnehmer/in: 3.000 Euro zzgl. USt.



Module im Überblick

Unterstützung bei der Installation

Präsenztraining

Tag 1: Oberfläche, Modellierung und Einstieg in die Implementierung

Tag 2: Einführung in das cplace Backend

Tag 3: Vertiefung der Backendkenntnisse

Tag 4: Frontend

Trainingsmandant

6 Monate ab Präsenzphase



Trainingsinhalte der Präsenzphase

- **Grundlagen:** Aufbau, Oberfläche, Layouts, Administration
- **Modellierung:** Typen, Attribute, Vorgehensweise
- **Projektstart:** Vorgehensweise, Projektstruktur, Deployment, TestSetupHandler
- **Backend:** Handler, Actions, Validatoren, Listener, Extensions, Jobs, Tasks
- **Frontend:** Technologieübersicht, Widgets, Kommunikation, Templatesyntax



Voraussetzungen

- Erweiterte Kenntnisse in Java
- Erweiterte Kenntnisse in JavaScript
- Kenntnisse in AngularJS
- Kenntnisse in CSS
- Vorkenntnisse in TypeScript und LESS sind hilfreich, aber nicht zwingend