

>> Projekt „Evaluierung Single-Page-Application-Framework“

Single-Page-Applications erfreuen sich im Web-Bereich steigender Beliebtheit. Im Gegensatz zu klassischen Webanwendungen bestehen SPA's aus nur einem einzigen HTML-Dokument, sämtliche Inhalte werden dynamisch nachgeladen. Im Rahmen der Projektarbeit sollen verschiedene SPA's evaluiert und gegenübergestellt werden. Zur Demonstration der Unterschiede soll dann eine vorgegebene Webseite mit den populärsten SPA's umgesetzt werden.



Aufgabenbeschreibung

- **Recherche der Verbreitung von SPA's**
Welche SPA's sind derzeit am Markt vertreten? Wie weit verbreitet sind sie, welches sind die populärsten SPA's?
- **Vergleich unterschiedlicher SPA's**
Wie unterscheiden sich die einzelnen SPA's, was sind die Vor- und Nachteile der verwendeten Technologien, wo liegen die Einsatzszenarien?
- **Eingrenzung auf relevante Technologien**
Zusammen mit der Fa. Eberle sollen die evaluierten Frameworks dann für eine konkrete Webanwendung eingegrenzt werden
- **Demonstration einer Beispielwebseite**
Zur Demonstration der Technologien soll eine vorgegebene Webseite mit den einzelnen Frameworks umgesetzt werden

Ergreife Deine Chance und melde Dich bei uns unter info@eberle.at oder telefonisch unter **05572 55580**. Wir freuen uns auf Deine (m/w) Bewerbung.



6850 Dornbirn
Schwefel 87a
+43 5572 55580
info@eberle.at
www.eberle.at

Leitsysteme und Prozessvisualisierung
Steuerungsintegration in Unternehmensinformatik
Roboterautomation
Bildverarbeitung
Prozess tuning