Projektskizze EXIST Förderprogramm

Vorhabensbeschreibung

Das Gründungsprojekt -NAME- ist eine Initiative von Jan Küster und -ANDERE?- im bereich Technologie basierte Kompetenzmessung. Ziel ist es zunächst kundenorientiert Software für Assessments bereitzustellen und diese technisch zu betreuen. Im späteren verlauf soll aus einer Assessment-Cloud eine Erhebung von Kompetenzen basierend auf einem konfigurierbarem Framework möglich sein.

Zielgruppen

Potentielle Zielgruppen für das Vorhaben sind vor allem Forschungsgemeinschaften in den Bildungs- und Sozialwissenschaften aber auch Schulen, Berufsschulen sowie Firmen mit bedarf an Leistungs- und Bewerber Assessment.

Technology Based Asessment und Lage in Deutschland

Die Mehrheit der deutschen Schulen und Berufsschulen setzt weiterhin auf Papier-basierte Erhebung von Grundkompetenzen oder beruflichen Kompetenzen. Jedoch ist bereits häufig beschrieben, dass die Möglichkeiten zu Erhebung höherer Taxonomien eingeschränkt ist (QUELLE). In vielen Industriestaaten ist Computerbasiertes testen bereits fest in das Bildungswesen integriert. (QUELLE).

Im Wissenschaftlichen Bereich gibt es wenig Möglichkeiten für Forschungsgemeinschaften ihre Projektbegleitende Softwareentwicklung für technologiebasierte Erhebung von Kompetenzen adäquat auszulagern. Durch Knappheit an Finanzierung ist es daher selten Möglich eine wirklich vollumfassende Software bereitzustellen, welche neben den hohen Anfoderungen an die Inhaltliche Validität und Reliabilität darüber hinaus auch optisch ansprechende und Benutzerfreundliche Interfaces aufweist.

Stand der Forschung

Begründung einer Unternehemensgründung

BLA BLZBBBBBB