

Wir bieten eine Bachelorarbeit zum Thema

Pluginbasierte Umsetzung eines Framework zur Abbildung generischer Content-Strukturen

Die infoMantis GmbH entwickelt u. A. Serveranwendungen zur Verwaltung und Administration von RSS-Feeds, Social Media Profilen und kundenspezifischen Inhaltsformaten. Die Datenhaltung der zugrunde liegenden Baumstrukturen nach dem Schema *Kategorie-Kanal-Nachricht-Assets* soll im Rahmen der Arbeit als generisches Modell abgebildet werden. Ansätze zur Berechtigungsverwaltung (ACL), intelligenten Synchronisation mit externen Ein- und Ausgabequellen sowie Integration des vorhandenen Notification-Framework sollen berücksichtigt und in das Konzept integriert werden.

Die Basis bildet die verbreitetste Skriptsprache auf Webservern, PHP in streng objektorientierter Programmierung sowie ein intern entwickeltes Rahmenwerk zur Bereitstellung einer Pluginstruktur. Die Umsetzung erfolgt mit Hilfe einer Reihe professioneller Bibliotheken wie Doctrine und Zend Framework.

Du entwickelst ein Konzept und setzt dieses um. Du befasst dich mit der Parallelisierbarkeit deines Entwurfes. Exemplarisch bildest du Inhalte aus Plattformen wie Facebook und Twitter sowie RSS-Feeds ab.

Wir bieten dir ein flexibles Arbeiten in einem jungen, selbst organisierten Team in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien, eine angemessene Vergütung sowie die Aussicht auf eine anschließende Festanstellung.

Bei Interesse:

infoMantis GmbH

Martin Kuckert / Jörg Rensmann / Christian Fehse

Tel: 0541 – 9119 46 45

Oder: jobs@infomantis.de