

local based services

Praktikum / Abschlussarbeit

Für eine Machbarkeitsstudie soll eine Mobil-Anwendung realisiert werden, die dem Nutzer ortsbezogene Informationen (local based service) als Pull oder Push übermittelt. Bei der Anwendungskonzeption ist insbesondere auf Portierbarkeit auf möglichst viele Mobilplattformen zu achten, hierzu sind mehrerer Frameworks zu betrachten.

Die Anwendung umfasst:

- Ermittlung der aktuellen Position (GPS, WLAN etc.)
- Pull von Informationen zur aktuellen Position über ein Auswahlmenü
- Periodische Informationen der aktuellen Position an den empulse-Server
- Push von Informationen sobald die aktuelle Position einen mittels Geokoordinaten definierten Ort erreicht

Ihre Aufgaben sind:

- Analyse der fachlichen und technologischen Anforderungen
- Auswahl geeigneter Architektur und Komponenten/Frameworks
- Prototypische Realisierung der Anwendung

Sie bringen als Voraussetzungen mit:

- Informatikstudium
- Erste Erfahrungen in der Realisierung mobiler Anwendungen (vorteilhaft)
- Selbständige Arbeitsorganisation und gutes Zeitmanagement
- Eigeninitiative
- Mindestens acht Wochen Zeit

empulse GmbH

Wir entwickeln für unsere Kunden innovative Strategien und realisieren Projekte auf Basis modernster Internet-technologien. Im Mittelpunkt stehen dabei für uns eine professionelle Projektumsetzung, nachhaltige Geschäftsmodelle und kreative Konzepte. Unsere Mitarbeiter genießen ein hohes Maß an persönlichem Gestaltungsfreiraum und zeichnen sich aus durch Initiative und Eigenverantwortung.

Impulse gesucht

Wir wachsen, deshalb freuen wir uns über Menschen, die ihr Fachgebiet beherrschen, die gerne selbständig arbeiten, sich und ihre Ideen in Projekte einbringen. Wir haben Tätigkeiten für Werksstudenten zu vergeben, beschäftigen durchgehend Praktikanten und unterstützen Sie in Ihrer Abschlussarbeit.

Wachsen Sie mit und bewerben Sie sich:

empulse GmbH
Frau Jennifer Blum
Hohenzollernring 75-77
50672 Köln
+49 221 97 76 148-0

oder als pdf an:
jennifer.blum@empulse.de

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns!