

Bachelor- / Masterarbeit

Entwicklung einer mobilen Anwendung zur Darstellung von Time-Lapse Videos unter Android oder iOS

Osnabrück
20. Januar 2016
Seite 1/2

Thema

Mittels einer mobilen Anwendung sollen Umweltveränderungen in Time-Lapse-Videos, die aus Einzelfotografien zusammengesetzt werden, über große Zeiträume dokumentiert und visualisiert werden. Dafür sollen die Anwender mit Hilfe der zu entwickelnden App durch GPS Navigation und die Entwicklung einer innovativen Foto-Overlaytechnologie in die Lage versetzt, Geländeausschnitte bzw. Fotografien von annähernd gleichen Standorten mit möglichst identischer Perspektive über lange Zeiträume nachzufotografieren. Dabei sind ein exakt gleicher Standort und ein exakt gleicher Aufnahmewinkel nicht notwendig.

Dein Profil

Student-/in (Uni oder FH)

wünschenswert:

- Erfahrung in der mobilen Entwicklung
- Erfahrung in der Entwicklung von Nutzeroberflächen, insbesondere Java
- Ein Auge für hochwertiges Design, Bildbearbeitung und gute Usability
- Erfahrung mit der Integration von Backend-Diensten (z.B. REST APIs, JSON)
- Kenntnis aktueller Web-Technologien, insbesondere Frontend (z.B. HTML5, CSS3, JavaScript)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was wir bieten

Eine optimale Betreuung Deiner Bachelor-/Masterarbeit im Rahmen eines eigenen Projektes.

Sehr enge Kooperation mit Universitäten und Hochschulen.

Sehr gute Ein- und schnelle Aufstiegsmöglichkeiten und anspruchsvolle Projekte in unserem Unternehmen.

Dynamische und kreative Arbeitsumgebung im neuen ICO Osnabrück. Eigenverantwortliches Arbeiten in einem kompetenten, netten und motivierten Team.

Über uns

mindQ |Digitale Technologieagentur

mindQ wurde im September 2013 von CEO Björn Fuhrmann (Diplom Geograph) und CTO Olaf Gerlach (Informatiker) als Digitale Technologieagentur in Osnabrück gegründet.

Kerngeschäft:

Innovative mobile digitale Lösungen / mobile App´s.

Langfristige Online-Strategien.

Beratung zur digitalen Markenpositionierung.

Seit März 2014 befindet sich der Unternehmenssitz mit inzwischen 6 Mitarbeiter-/in u.a. aus den Fachgebieten Informatik, Physik, Design, Wirtschaftsgeographie und Cognitive Science im ICO Osnabrück.

Deine Bewerbung

Bitte ausschließlich per Email an: post@mindQ.de

Mehr Informationen zum Unternehmen: www.mindQ.de