

Masterarbeit: Entwicklung eines Location-based Service zur Vernetzung von Forschern und Industrie

Die fortschreitende Entwicklung zu interdisziplinären Arbeitsweisen über Projekt und Ländergrenzen hinweg bedürfen neuer und einfacherer Kommunikationsformen. Insbesondere die Kontaktaufnahme mit Fachexperten benötigt häufig eine zeitintensive Recherche. Neue Formen der Kontaktaufnahme über informationstechnische Systeme wie kontextsensitive Smartphone-Anwendungen treten dieser Problematik entgegen.

Im Rahmen dieser Arbeit soll eine Client-Server Architektur entwickelt und prototypisch umgesetzt werden die ermöglicht, unter Verwendung eines bestehenden sozialen Netzwerks z.B. LinkedIn gemeinsame Interessen zu identifizieren und persönliche Fachgespräche zu organisieren. Im Zentrum der Arbeit sollen Funktion der Vernetzung und Kontaktaufnahme mit ortsnahen Personen stehen. Dabei sollen auf bestehende Frameworks und Technologien wie eine zentrale Authentifizierung durch LinkedIn zurückgegriffen werden.

Siehe dazu:

- <https://developer.linkedin.com/docs/rest-api>
- <https://developer.linkedin.com/docs/oauth2>

Kontakt:

M.Sc. Alexander Sandau

Raum A4-3-312

Tel.: 0441-798-4490

Mail: alexander.sandau@uni-oldenburg.de

DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

ABTEILUNG
WIRTSCHAFTSINFORMATIK
VERY LARGE BUSINESS APPLICATIONS

PROF. DR. JORGE MARX GÓMEZ

TELEFONDURCHWAHL
(0441) 7 98 – 4470
Sekretariat – 4478

FAX
(0441) 7 98 – 4472

EMAIL
Jorge.Marx.Gomez@uni-oldenburg.de

GEBÄUDE A4
Uhlhornsweg 84 – Raum A4 3-318

OLDENBURG
08.01.2018



VERY LARGE
BUSINESS
APPLICATIONS

Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg

POSTANSCHRIFT
D-26111 Oldenburg

PAKETANSCHRIFT
Ammerländer Heerstraße 114 - 118
D-26129 Oldenburg

TELEFONZENTRALE
(0441) 7 98 – 0

BANKVERBINDUNG
Landessparkasse zu Oldenburg
Kto. Nr.: 1 988 112
BLZ: 280 501 00
BIC: BRLADE21LZO
IBAN: DE 4628 0501 0000 0198 8112