

# Recherchebericht

- METLAB News Clipping -

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeines .....	3
Einsatzumfeld und grundsätzliche Logik .....	3
Terminologie.....	3
Mögliche Leitungsmerkmale .....	3
Übersicht über themenrelevante Applikationen .....	4
Quelle .....	4
Leistungsparameter.....	4
Architektur.....	4
Übersicht über IT-Spezifika .....	5
Technologien .....	5
Kompetenz dieser Themen innerhalb der Projektgruppe.....	5
Beschreibung einer konkreten am Markt vorhandenen Applikation .....	6
Verbale Beschreibung der Leistungsmerkmale.....	6
Beschreibung von Anwendungsfällen (Use Cases).....	6
Darstellung äußerlich sichtbarer Aspekte der inneren Logik .....	6
UML-Diagramm .....	6

## Allgemeines

### Einsatzumfeld und grundsätzliche Logik

Der Kunde fordert einen Webservice, der Nachrichten nach benutzerdefinierten Kriterien bereitstellt. Der Kunde betreibt den Service und bietet ihn seinen Klienten zur Benutzung an. Bei den Klienten des Kunden handelt es sich um Unternehmen, die den Dienst wiederum ausgewählten Mitarbeitern zur Verfügung stellen. Die Mitarbeiter eines Klienten können sich registrieren und müssen dann von einem entsprechend berechtigten Administrator des Klienten verifiziert werden.

Einsatzumfeld: verschiedenartige Unternehmen

Mögliche Leistungsmerkmale: hohe Anzahl von Benutzern (nicht näher spezifiziert)

### Terminologie

Lorem ipsum dolor sit amet

### Mögliche Leistungsmerkmale

Lorem ipsum

## Übersicht über themenrelevante Applikationen

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Quelle

Leistungsparameter

Architektur

## Übersicht über IT-Spezifika

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## Technologien

Kompetenz dieser Themen innerhalb der Projektgruppe

## Beschreibung einer konkreten am Markt vorhandenen Applikation

### Verbale Beschreibung der Leistungsmerkmale

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### Beschreibung von Anwendungsfällen (Use Cases)

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

### Darstellung äußerlich sichtbarer Aspekte der inneren Logik

#### Verbale Form

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

### UML-Diagramm