

## WAS IST PASSIERT

### – Sichten

Es wird differenziert zwischen zwei Nutzergruppen (user, admin).

Der Admin hat Zugriff auf zusätzliche Funktionen wie z. B. neue Nutzer zu registrieren, gelöschte Daten einzusehen und das Passwort jedes Nutzers im Frontend zu ändern.

Domain: prototyp.rosetta-app.de

Test-Accounts:

Admin: admin@rosetta-app.de, Passwort: admin

User: user@rosetta-app.de, Passwort: user

### – Passwort ändern

Der Nutzer hat die Möglichkeit, sobald er eingeloggt ist, sein Passwort selber zu ändern.

### – Filterfunktion

Bisher kann man die angezeigten Ergebnisse über die Spalten Rubrik und Info/Code filtern.

### – PDF-Benennung automatisieren

Mithilfe von regulären Ausdrücken wird das hochgeladene PDF in folgendes Muster umbenannt: Carline\_Sprache.pdf (z. B. MokkaX\_df.pdf)

### – Struktur Dokumentation

Für die Abschluss-Dokumentation möchte ich die folgende Struktur verwenden:

1. Einleitung
2. Gliederung/Inhalt
3. Aufgabenstellung
4. Zielsetzung/Unternehmensziele
5. Analyse-Phase
6. Vorstudie und Marktanalyse (Umwelt/Umfeld, Akteure/Benutzergruppen)
7. Konzept der Qualitätssicherung (Requirements-Engineering, Sprites, Retrospektive)
8. Systemstruktur (Sprache, Tools)
9. Design (UML, Prototyp)
10. Implementierung/Phasen (Sidemap, Timeline)
11. Anwendung (Screenshots)
12. Ergebnisse und Fazit
13. Ausblick
14. Literatur/Quellen

## PORBLEME/ERFAHRUNGEN

### – neues Passwort anfordern

Ich wollte, dass der Nutzer ein neues temporäres Passwort per Email anfordern kann.

Es gibt allerdings Probleme/beschränkungen mit der PHP Mail-Funktion bei dem jetzigen Server, deswegen kann man sich zur Zeit direkt im System ein neues Passwort generieren.

## WAS IST GEPLANT

### – Filterfunktion

Die Filterfunktion der anzuzeigenden Daten soll vervollständigt werden.

### – Text in Zwischenablage speichern

Der Nutzer soll Text in die Zwischenablage speichern können, um diesen z. B. in InDesign

---

einsetzen zu können.

---

**- UML**

Ich möchte mit dem Aufbau von den folgenden vier UML-Diagrammen beginnen:

- Use-Case
  - Verteilungs-Diagramm
  - Komponenten-Diagramm
  - Aktivitäts-Diagramm
- 

**- Nutzerverwaltung für den Admin**

Bisher kann der Admin neue Nutzer registrieren und deren Passwort zurücksetzen.

Es soll eine erweiterte Nutzerverwaltung im Frontend geben, welche den Anwendern mit Adminrechten zur Verfügung steht.

---