

SEPM SS 0902

Rezepte

MR1

Teamvorstellung

Rolle	Verantwortlicher	Vertretung
Projektleiter	Perl Thomas	Kögl Stefan
Techn. Architekt	Kögl Stefan	Perl Thomas
GUI	Zoller Christoph	Augustin Marco
Datenbank	Wieser Martin	Zoller Christoph
Tests	Duml Alexander	Wieser Martin
Dokumentation	Augustin Marco	Duml Alexander

Projektvorstellung

Ausgangssituation

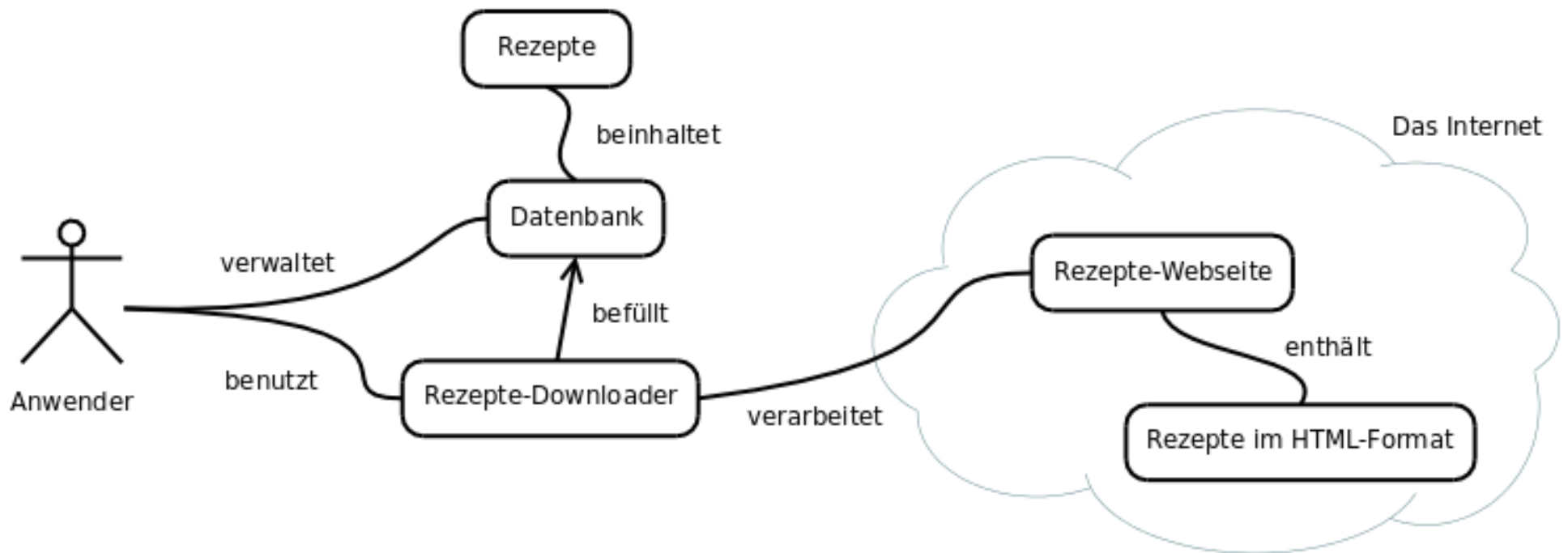
- Koch- Rezepte weit verteilt (Web, Kochbücher, etc.)
- Oft unübersichtlich, schlecht durchsuchbar

Ziele

- Übersichtliche, gut durchsuchbare Datenbank
- Software für ernährungsbewusste Personen
- Rezepte an Hand von Schlagwörtern suchen
- Berücksichtigung des „virtuellen Kühlschranks“
- Rezepte selber gestalten

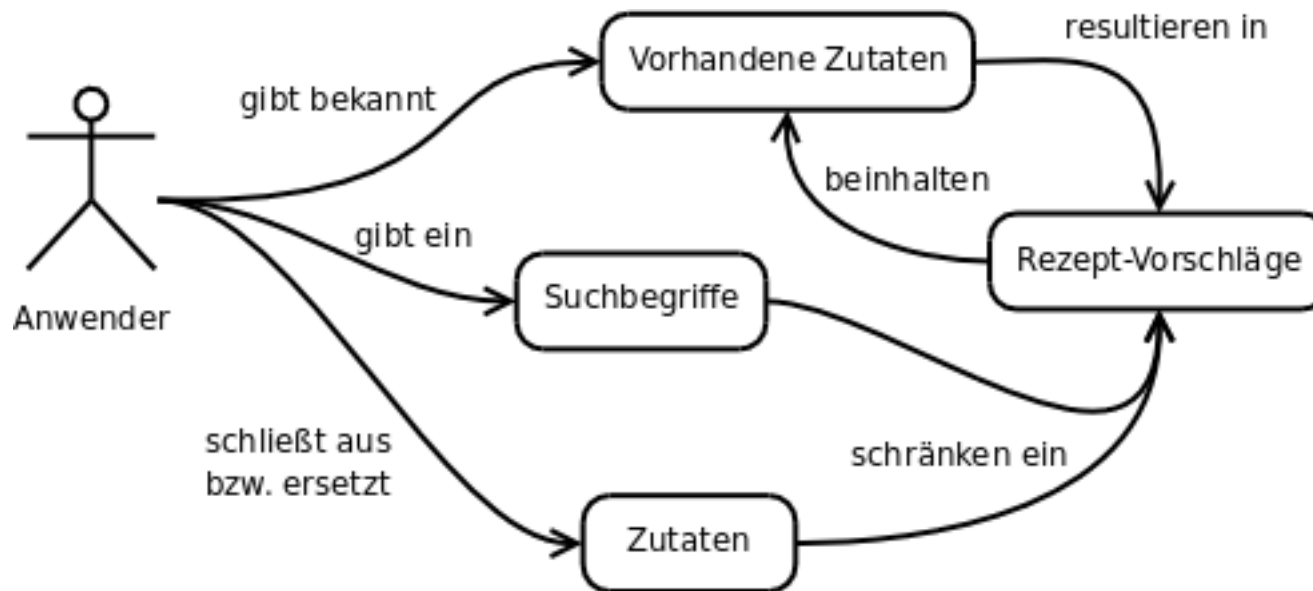
Funktionalität

- Verwaltung der Rezepte
- Suche nach Rezepten



Funktionalität

- Verwaltung der Rezepte
- Suche nach Rezepten



Featurelist: must have

- Rezepte aus dem Web importieren
- Manuelles Eingeben und Korrigieren von Rezepten
- Vorschlagen von Rezepten nach Eingabe von vorhandenen Zutaten
- Berücksichtigung ähnlicher Zutaten
- Ausschließen und ersetzen von bestimmten Zutaten

Featurelist: nice to have

- Virtueller Kühlschrank
- Themen-Suche
- Rezept exportieren
- Bewertung von Rezepten durch Benutzer
- Automatisch erstellte Favoriten-Listen

Was bisher geschah...

- Projektvorschlag
- Risikoanalyse
- Einarbeitung in Trac
- Teamtreffen

(Meeting 2.4.2009, IRC-Meeting am 19. April)

- Ausarbeitung für Vorträge

(Trac, JUnit, HSQLDB/JDBC, Eclipse+SVN, Maven)

Risikoabschätzung

- Dynamik des Webs, Rezeptwebsites ändern sich
 - Folgen: unbrauchbarer Web-Import
 - Separate Parser
 - Modularisierung
-
- Ausfall von Projektmitgliedern
 - Folgen: Verlust von internem Wissen, Verzögerungen
 - Dokumentation, separate Backups
-
- Nicht verfügbare Libraries
 - Folgen: zusätzlicher Aufwand, Verzögerung
 - Adaption anderer Libraries, Eigenimplementierung, Einschränken von Features

Next Steps

- Projektauftrag fertigstellen
- Datenbank- und GUI-Entwurf
- Websites evaluieren (Parser)
- Prototyping