# Řízení SW projektů

# Analýza

# Kuchařka

### Autoři:

- Tomáš Nosek (nosekto2@fel.cvut.cz)
- Tomáš Hůla (hulatoma@fel.cvut.cz)
- Tomáš Přasličák (prasltom@fel.cvut.cz)
- Gergely Szép (szepgerg@fel.cvut.cz)
- Martin Kinčl (kinclma1@fel.cvut.cz)

### **Vedoucí:**

Ondřej Macek

### Cvičení

• Středa, 12:45

Verze souboru			
<u>Datum</u>	Autor	<u>Verze</u>	Stručný popis změn
3.10.2012	Tomáš Hůla	1.0	Vytvoření souboru, zkompletování analýzy
18- 19.10.2012	Martin Kinčl	2.0	Kompletní přepis, úprava doménového modelu, přidány případy užití

### Funkční a obecné požadavky

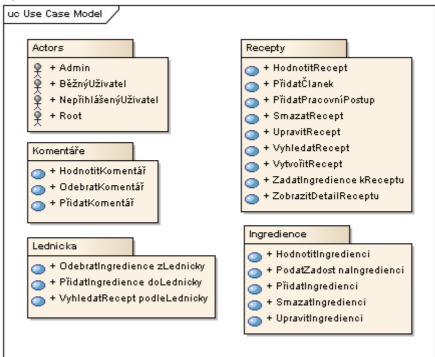
## Funkční požadavky

- Registrace uživatelů
- Přihlašování/odhlašování uživatelů
- Přidávání/odebírání pravomocí uživatelům (admin/root)
  - o právnění k přidávání receptů
  - o právnění ke komentování receptů
  - o právnění k hodnocení receptů a komentářů
  - o právnění přihlásit se do aplikace
  - administrátorská oprávnění
  - Přidávání/mazání receptů
- Úprava receptů
- Přidávání článků k receptům (jen autor receptu, 1 článek k 1 receptu)
- Zadávání ingrediencí k receptům (z databáze nebo jen text)
- Zadávání důležitosti ingrediencí k receptu
- Žádost o přidání ingredience do databáze
- Přidání ingredience do databáze (admin/root)
- Přidání odkazu na postup k přípravě části receptu
- Hodnocení receptů
- Komentování receptů
- Hodnocení komentářů
- Vyhledávání receptů podle názvu/obsahu
- Vyhledávání receptů podle dostupných surovin

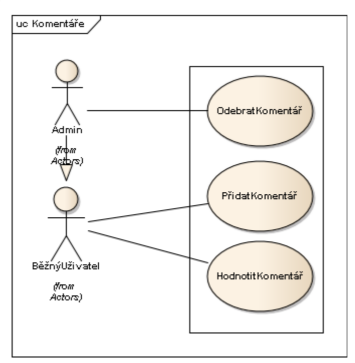
### Obecné požadavky

• Intuitivní a jednoduché webové rozhraní s verzí pro desktop i mobilní zařízení (smartphone, tablet) – bude sloužit jak k uživatelským, tak k administračním úkonům

### Scénáře užití



### 1.1Komentáře



### 1.1.1HodnotitKomentář

Hodnocení komentáře.

#### **Basic Path**

Basic Path:

#### 1.1.2OdebratKomentář

Odebrání komentáře.

#### **Basic Path**

Odebrat Komentář:

 $^1$  Admin chce smazat komentář.  $^2$  Systém se ptá o potvrzení.  $^3$  Admin potvrdí smazání.  $^4$  Systém smaže komentář. .

### **Alternate Paths**

Admin nepodvrdí smazání:

 $(at^3)$ 

Systém nesmaže komentář.

#### 1.1.3PřidatKomentář

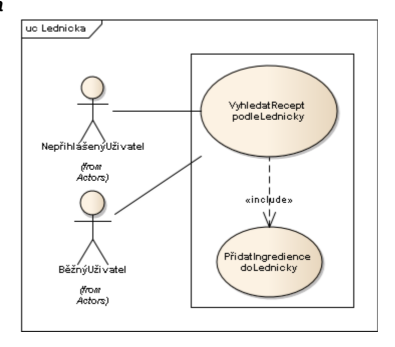
Přidání nového komentáře k receptu.

#### **Basic Path**

Přidat komentář:

 $^{1}$  Běžný Uživatel napíše komentář a klikne na tlačítko Přidat.  $^{2}$  Systém přidá komentář k receptu.

#### 1.2Lednicka



### 1.2.1OdebratIngredience zLednicky

Odebrání ingrediencí z virtualní lednicky.

### 1.2.2PřidatIngredience doLednicky

Přidání ingrediencí do virtualní lednicky.

#### **Basic Path**

Přidat ingredience do ledničky:

<sup>1</sup> Uživatel zadá název ingredience. <sup>2</sup> Systém podle názvu vyhledá odpovídající ingredience a zobrazí ich. <sup>3</sup> Uživatel vybere ingredienci a potvrzuje výběr. <sup>4</sup> Systém zapamatuje výběr a čeká na další hledání ingredience nebo receptů.

### 1.2.3VyhledatRecept podleLednicky

Vyhledávání receptů podle ingrediencí z lednicky.

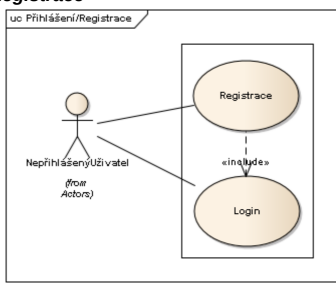
#### **Basic Path**

Vyhledat recept podle lednicky:

<sup>1</sup> Uživatel zkousí vyhledat recept podle ingrediencí. <sup>2</sup> Systém nabídne možnost výběr jedno nebo více ingredience. <sup>3</sup> INCLUDE: Přidat ingredience do ledničky.

<sup>4</sup> Systém vyhledá odpovídající recepty podle priority ingrediencí a zobrazí ich.

### 1.3Přihlášení/Registrace



### **1.3.1Login**

Login nepřihlášeného uživatele.

#### **Basic Path**

Login:

<sup>1</sup> Uživatel požádá o přihlášení do aplikace. <sup>2</sup> Systém požádá od uživatela jeho uživatelské údaje. <sup>3</sup> Uživatel zadá jeho uživatelské údaje a potvrzuje ich. <sup>4</sup> Systém přihlásí uživatela.

#### **Alternate Paths**

Systém odmítne přihlášení z důvodu neplatních údajů.: (at <sup>4</sup>)

Systém odmítne přihlášení z důvodu neplatních údajů..

### 1.3.2Registrace

Registrace nepřihlášeného uživatele.

#### **Basic Path**

Registrace:

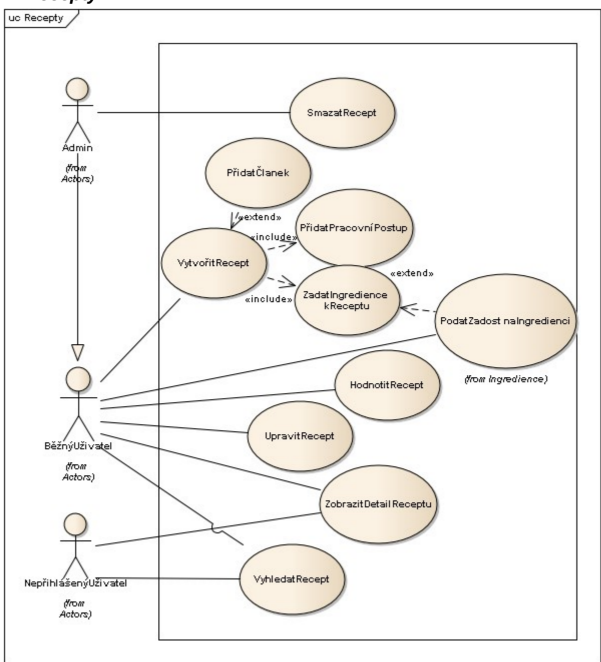
<sup>1</sup> Uživatel požádá o registrace. <sup>2</sup> Systém zobrazí stránku s formulářem. <sup>3</sup> Uživatel vyplní formulář a potvrdí registrace. <sup>4</sup> Systém zaregistruje uživatela.

#### **Alternate Paths**

Systém odmítne registrace uživatela z důvodu špatného vyplnění formuláře.: (at  $^4$ )

Systém odmítne registrace uživatela z důvodu špatného vyplnění formuláře..

### 1.4Recepty



# 1.4.1HodnotitRecept

Přidání hodnocení k receptu.

### **Basic Path**

Hodnotit recept:

 $^{1}$  Uživatel ohodnotí recept na předdefinované stupnice.  $^{2}$  Systém uloží hodnocení receptu do databáze.

### 1.4.2PřidatPracovníPostup

Přidání pracovního postupu k receptu.

#### **Basic Path**

Přidat pracovní postup:

<sup>1</sup> Uživatel chce přidat k receptu pracovní postup. <sup>2</sup> Systém nabízí formulář k vytvoření pracovního postupu. <sup>3</sup> Uživatel vyplní formulář a potvrzuje. <sup>4</sup> Systém uloží pracovní postup do databáze.

### 1.4.3PřidatČlanek

Přidat článek k receptu.

### 1.4.4SmazatRecept

Smazat recept.

#### **Basic Path**

Smazat recept:

<sup>1</sup> Admin chce smazat recept. <sup>2</sup> Systém se ptá o potvrzení. <sup>3</sup> Admin potvrzuje smazání. <sup>4</sup> Systém smaže recept.

#### **Alternate Paths**

Admin nepotvrzuje smazání:

 $(at^3)$ 

Admin nepotvrzuje smazání.. Systém nesmaže recept..

### 1.4.5UpravitRecept

Upravit recept

#### **Basic Path**

Upravit recept:

<sup>1</sup> Uživatel chce upravit recept. <sup>2</sup> Systém nabízí editovatelnú formu receptu. <sup>3</sup> Uživatel upraví recept a klikně na tlačítko Upravit. <sup>4</sup> Systém uloží změny do databáze.

### 1.4.6VyhledatRecept

Vyhledat recept podle názvu.

#### **Basic Path**

Vyhledat recept:

<sup>1</sup> Uživatel chce vyhledat recept. <sup>2</sup> Systém nabízí textové pole pro zadání klíčová slová. <sup>3</sup> Uživatel zadá jméno receptu. <sup>4</sup> Systém vyhledá a zobrazí odpovídající recepty. <sup>5</sup> Uživatel vybere hledaný recept.

### 1.4.7VytvořitRecept

Vytvoření nového receptu.

#### **Basic Path**

Vytvořit recept:

<sup>1</sup> Uživatel chce vytvořit recept. <sup>2</sup> Systém zobrazí stránku pro vytvoření receptu.

<sup>3</sup> Uživatel dopíše všechny potřebné údaje a požádá vytvoření receptu. INCLUDE Přidat pracovní postup. INCLUDE Zadat ingredience k receptu. <sup>4</sup> Systém uloží recept do databáze.

### 1.4.8ZadatIngredience kReceptu

Zadání ingrediencí potřebných pro přípracu receptu.

#### **Basic Path**

Zadat ingredience k receptu:

<sup>1</sup> Uživatel vyhledá v databáze ingrediencí vhodná ingredience a klikně na tlačítko Zadat ingredience. <sup>2</sup> Systém přidá ingredience k receptu.

### 1.4.9ZobrazitDetailReceptu

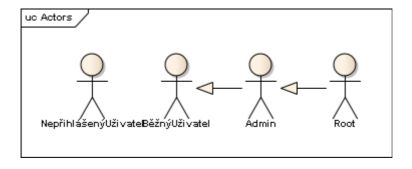
Zobrazení detailu receptu.

#### **Basic Path**

Zobrazit detail receptu:

 $^{1}$  Uživatel požádá o zobrazení detail receptu.  $^{2}$  Systém zobrazí detail receptu.

#### 1.5Actors



### **1.5.1Admin**

Admin

# 1.5.2BěžnýUživatel

Běžný uživatel je postava přihlášená do systému.

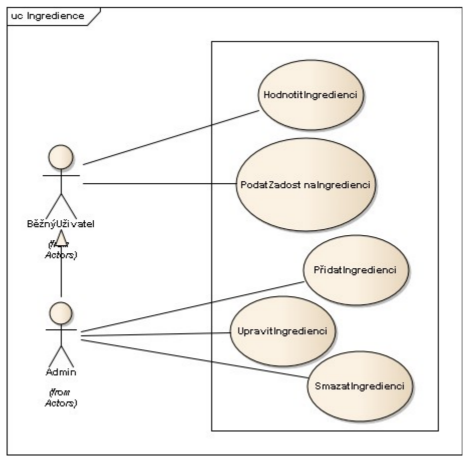
# 1.5.3NepřihlášenýUživatel

Nepřihlášený uživatel je běžná postava která se dostala na stránku ale zatím se nepřihlásila.

### 1.5.4Root

Root systémový účet.

### 1.6Ingredience



### 1.6.1HodnotitIngredienci

Hodnocení ingredience.

#### **Basic Path**

Hodnotit ingredienci:

 $^{1}$  Uživatel ohodnotí ingredience na předdefinovaném stupnice.  $^{2}$  Systém uloží hodnocení do databáze.

### 1.6.2PodatZadost nalngredienci

Podání žádosti o přidání nové ingredience do systému.

#### **Basic Path**

Podat žádost na ingredieni:

<sup>1</sup> Uživatel podá žádost na ingredience. <sup>2</sup> Systém uloží žádost do databáze.

### 1.6.3PřidatIngredienci

Přidání nové ingredience do systému.

#### **Basic Path**

Pridat ingredienci:

<sup>1</sup> Admin chce přidat ingredienci. <sup>2</sup> Systém nabídne formulář pro vyplnění. <sup>3</sup> Admin vyplní formulář a klikně na tlačítko Přidat. <sup>4</sup> Systém přidá ingredienci do databáze.

#### **Alternate Paths**

Systém požádá admina o úpravu některých údajů.:

(at 4)

Systém požádá admina o úpravu některých údajů.. Admin upraví údaje a klikně na tlačítko Přidat..

### 1.6.4SmazatIngredienci

Smazání ingredience.

#### **Basic Path**

Smazat ingredienci:

<sup>1</sup> Admin chce smazat vybranou ingredienci. <sup>2</sup> Systém se ptá o potvrzení. <sup>3</sup> Admin potvrdí smazání. <sup>4</sup> Systém smaže vybranou ingredience.

#### **Alternate Paths**

Admin nepotvrdí smazání:

 $(at^3)$ 

Admin nepotvrdí smazání.. Systém nesmaže ingredience..

### 1.6.5UpravitIngredienci

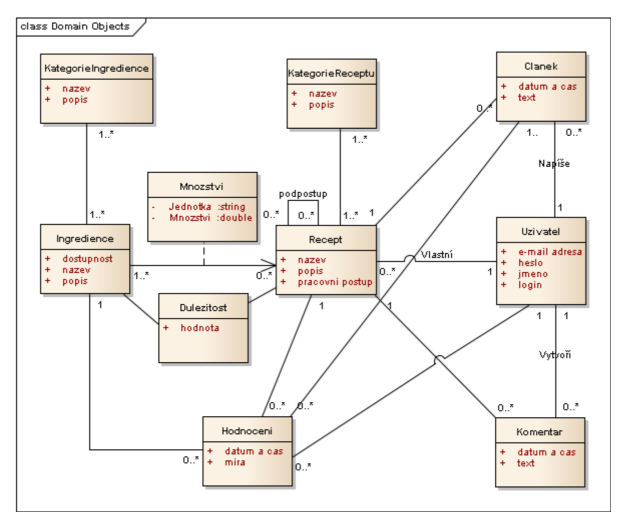
Upravení ingredience.

#### **Basic Path**

Upravit ingredienci:

<sup>1</sup> Admin chce upravit ingredienci. <sup>2</sup> Systém nabídne editovatelný formulář s údajmi vybraného ingredience. <sup>3</sup> Admin upraví někteřé údaje a klikně na tlačítko Upraviť. <sup>4</sup> Systém uloží změny do databáze.

# Doménový model



### **Třídy**

- Clanek volitelný článek připojený k receptu.
- Dulezitost určuje, jak moc je daná ingredience pro recept důležitá.
- Hodnoceni všechna hodnocení v rámci receptů, článků a ingrediencí
- Ingredience ingredience na přípravu receptů přidané do systému
- KategorieIngredience skupiny do kterých se budou řadit ingredience
- KategorieReceptu skupiny do kterých se budou řadit recepty

- Komentar komentář k receptu
- Mnozství množství dané ingredience pro daný recept
- Recept recept uložený v systému
- Uzivatel registrovaný uživatel

# Platforma/frameworky

Systém bude navržený jako webová aplikace v programovacím jazyku Ruby využívající framework Ruby on Rails a jiných technologií jako Javascript + AJAX, MySQL a HTML5+CSS3.