Téma projektu

Autoři (jméno, email)

Verze dokumentu:

Datum poslední změny:

Historie verzí (Postup práce)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verze | Datum | Popis změny | Doba realizace (člověkohodiny) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Obsah

[1. Úvod 4](#_Toc6230008)

[1.1. Účel dokumentu a jeho obsah 4](#_Toc6230009)

[1.2. Pro koho je dokument určen 4](#_Toc6230010)

[1.3. Východiska řešení 4](#_Toc6230011)

[1.4. Přehled navrhovaného systémů 4](#_Toc6230012)

[1.5. Systémová omezení 4](#_Toc6230013)

[2. Funkční analýza 5](#_Toc6230014)

[2.1. Funkční požadavky 5](#_Toc6230015)

[2.2. Nefunkční požadavky 5](#_Toc6230016)

[2.3. Aktéři 5](#_Toc6230017)

[2.4. Model případů užití 5](#_Toc6230018)

[2.5. Specifikace případů užití 5](#_Toc6230019)

[2.6. Realizace požadavků 6](#_Toc6230020)

[3. Architektura systému 7](#_Toc6230021)

[3.1. Model tříd 7](#_Toc6230022)

[3.2. Datový model 7](#_Toc6230023)

[3.3. Realizace UC 7](#_Toc6230024)

[4. Popis navržené aplikace 8](#_Toc6230025)

[4.1. Uživatelské rozhraní (wireframe) (Alternativa k programování) 8](#_Toc6230026)

[4.2. Popis aplikace (Alternativa k wireframu) 8](#_Toc6230027)

# Úvod

## Účel dokumentu a jeho obsah

* Uvést proč dokument vzniká, jaká je struktura, stručně obsah kapitol.

## Pro koho je dokument určen

* Kdo jsou uživatelé a čtenáři.

## Východiska řešení

* Jaká je současná situace ve firmě, výchozí stav řešení a způsob využívání současných řešení.

## Přehled navrhovaného systémů

* Vložit ZADÁNÍ.
* Popsat účel systém, co systém bude dělat, co dělat nebude.
* Popsat přínosy a smysl řešení.
* Je možné přidat kontextový diagram, který začlenění systému (libovolnou formou). Co je okolí systému.
* Cílem je vymezit rozsah systému.

## Systémová omezení

* Všechny omezení (technická i z problémové domény). Zahrnout vše co může mít vliv na návrh, implementaci i nasazení.

# Funkční analýza

## Funkční požadavky

* Požadavky organizovat do balíčků.
* Uvést charakteristiku balíčků.
* Diagram balíčků.
* Diagram požadavků, agregaci pouze tam, kde má význam.

## Nefunkční požadavky

* Jedná se o omezení mající vliv na funkční požadavky. Typicky vlastnosti systémů – jak rychle má fungovat, efektivita, jednoduchost, regulatorní požadavky, normy apod. Dále rozšiřitelnost, škálovatelnost.
* Systémové nefunkční požadavky – technologie a standardy, operační systém, komerční aplikace nutné pro běh, hardware apod.
* Použitelnost – Jak jednoduché bude systém používat, jaké vzdělání je nutné, zkušenosti.
* Výkonnostní požadavky – rychlost (čas pro dokončení činnosti systému), bezpečnost (vztah k možnému poškození vybavení, lidí apod. během užívání).
* Přesnost (kvantifikace dosažené přesností zpracování).
* Dostupnost – čas mezi selháním, čas pro obnovu apod.
* Předpisy a nařízení – vymezení, co pro navrhovaný systém platí, jaká legislativa jej omezuje apod.
* Požadavky na rozhraní – co je pro činnost systému potřeba.

## Aktéři

* Diagram aktérů.
* Přehled aktérů, snaha o zobecnění aktérů.
* Aktérem jsou uživatelské role, externí systémy nebo čas.
* U vést vždy název a popis – charakteristiku aktéra a obecnou charakteristiku jeho významu v systému.
* Případná dědičnost bude zachycena i zde.
* Pro aktéry, kteří nepopisují uživatelské role volíme obdélníkovou notaci.

## Model případů užití

* Obsahuje aktéry případy užití.
* V UC modelu není zachycena posloupnost činností.
* Primární aktéři budou v levé horní části modelu.
* Případy užití, které jsou vkládány (include) jsou umístěny vpravo od volajícího UC.
* Případy užití, které jsou rozšiřujícím (extend) jsou umístěny pod volajícím UC.

## Specifikace případů užití

* Scénáře budou psány v MS Word, do EA mohou být vkládány.
* Ve scénářích musí být viditelné (tam, kde jsou potřeba) vztahy <<include>> a <<extend>>.
* ID alternativních scénářů se číslují s dodatek malých písmen, tj. UC001a, UC002b apod.

Tabulka 1: Šablona pro primární scénář (hlavní tok)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název: | | |
| ID: UC001 | | |
| Charakteristika:  Zachycení ukázkového případu užití | | |
| Primární aktér:  Aktér A | | |
| Vedlejší aktéři:  Nejsou | | |
| Vstupní podmínky:  Podmínka, která musí být splněna před spuštěním případu užití. | | |
| Výstupní podmínky:  Podmínka, která musí být splněna po provedení scénáře. | | |
| Hlavní scénář: | | |
| Krok | Aktér/Systém | Popis |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  | | |
| Alternativní scénáře:  UC001a – Alternativní scénář | | |

Tabulka 2: Šablona pro alternativní scénáře

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název – Alternativní scénář: | | |
| ID: UC001a | | |
| Charakteristika:  Zachycení alternativního toku případu užití | | |
| Alternativní scénář: | | |
| Krok | Aktér/Systém | Popis |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  | | |

## Realizace požadavků

* Přehled, jak jsou požadavky pokryty případy užití.
* Diagram z EA pro jednotlivé balíčky požadavků.
* Slovní popis.

# Architektura systému

* Členění na moduly a subsystémy, lze využít model komponent, diagram nasazení apod.

## Model tříd

* Zachycení statické struktury systému.
* Zachycení abstrakce objektů a jejich základní charakteristiky.
* Softwarové třídy (rozdíl oproti doménovému modelu).
* Model tříd z EA.
* Slovní popis – charakteristika třídy.
* Názvy tříd, typy asociací, násobnost, směrovost a další prvky musí být využity.
* Používat velbloudí písmo, názvy tříd v jednotném čísle, pojmenovávat asociace.
* Popsat zodpovědnosti tříd.
* Popsat atributy a jejich smysl.
* Popsat operace a jejich smysl.

## Datový model

* ERD
* Logický datový model

Obsah obrázku diagram, kresba, skica, řada/pruh

Popis byl vytvořen automaticky

Obrázek 1. Popis datového modelu systému

* Popis entit, datové typy, význam.

## Realizace UC

* Sekvenční diagramy
* Vždy pro případ užití.

# Popis navržené aplikace

## Uživatelské rozhraní (wireframe) (Alternativa k programování)

* Posloupnost obrazovek.
* Drátěné modely pro UC (nemusí být všechny).
* Využít je možné návrh v EA nebo jiném nástroji (Balsamiq aj.).
* Základní koncept UI.

## Popis aplikace (Alternativa k wireframu)

* Struční popis aplikace.
* Stručná uživatelská příručka.