

Management projektů

Název projektu

Název týmu

Návrh

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Historie | | | | |
| Verze | Datum | Status | Kdo | Poznámka |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1 Úvod 2

2 Dynamická struktura 2

2.1 Sekvneční digarami 2

2.1.1 Sekvenční diagram 1 2

2.1.2 Sekvenční diagram N 2

2.2 Diagrami spolupráce 2

2.2.1 Diagram spolupráce 1 3

2.2.2 Diagram spolupráce N 3

3 Statická struktura 3

3.1 Package diagram 3

3.2 Diagram(i) tříd 3

4 Návrh GUI 3

5 Návrh Databáze 3

6 Specifikace Uživatelských Testů 3

6.1 Typ jednání 1 3

6.2 Typ jednání N 3

|  |
| --- |
| Jak používat tuto šablonu |
| Tato šablona může být použita pro vytvoření dokumentu popisujícího konfigurační řízení v rámci realizace projektu. V následujících kapitolách se vyskytuje vysvětlující modrý text, který po přečtení můžete smazat. Pokud je pozadí textu žluté, je třeba text nahradit vhodným textem. Šablonu nemusíte striktně dodržovat, lze přidat i odebrat kapitoly podle uvážení. Tabulku „Jak používat tuto šablonu“ po přečtení smažte. |

# Úvod

# Dynamická struktura

## Sekvenční digramy

Specifikace dynamické striktury vytvářeného systému.

### Sekvenční diagram 1

Obrázek reprezentující sekvenční diagram 1, lze doplnit slovním popisem.

### Sekvenční diagram N

Obrázek reprezentující sekvenční diagram N, lze doplnit slovním popisem.

## Diagramy spolupráce

Diagram spolupráce je pouze jiná reprezentace sekvenčního diagramů.

### Diagram spolupráce 1

### Diagram spolupráce N

# Statická struktura

Specifikace statické struktury vytvářeného systému. Pokud se jedná o ne příliš rozsáhlý návrh systému potom není třeba používat package diagram.

## Package diagram

Statická struktura systému na vysoké úrovni abstrakce, třídy jsou seskupovány do tzv. packages.

## Diagram(i) tříd

Detailní statická struktura reprezentující třídy objektů, jejich atributy a metody, vazby mezi třídami. Vhodné doplnit slovní popis tříd.

# Návrh GUI

Předběžný návrh uživatelských obrazovek.

# Návrh Databáze

Pokud je třeba definovat datový úložný prostor, reprezentujte strukturu databáze pomocí relačního modelů, který by měl korespondovat s vytvořeným diagramem tříd.

# Specifikace Uživatelských Testů

V průběhu návrhu systému je třeba specifikovat uživatelské testy, které otestují funkcionalitu systému.

## Typ jednání 1

Popis testovacího případu pro typ jednání 1.

## Typ jednání N

Popis testovacího případu pro typ jednání N.