

**Management projektů**

**Systém pro správu rizik**

**StackBoss**

**Logická rámcová matice**

| Historie | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Verze | Datum | Status | Kdo | Poznámka |
| 1 | 21.3.2022 |  | Jeřábek František |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

# Úvod

Logická rámcová matice se využívá k plánování a řízení projektů. Obsahuje přehledně významné aktivity a jejich výstupy, předpoklady, rizika apod. směřující k cíli projektu. Na jednom místě je tak stručně zaznamenán celý projekt, což velmi zjednodušuje následnou práci na projektu.

# Logická rámcová matice

| **Intervenční logika** | **Objektivně ověřitelné ukazatele** | **Zdroje informací k ověření** | **Předpoklady a rizika** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Záměr***  Usnadnit práci projektovým manažerům v oblasti řízení rizik pomocí softwarové podpory. | V následujícím roce dojde:  - ke snížení času stráveném na analýze rizik  - ke zvýšení efektivity analýzy a hodnocení rizik  - k ušetření financí na analýze rizik | Zpětná vazba od zákazníka  Interní informační systém zákazníka. | - |
| ***Cíl***  Implementovat systém pro řízení rizik dle požadavků zákazníka. | Systém umožňuje:  - vytvářet, upravovat a mazat rizika (obecnou správu)  - zobrazit matici pravděpodobností a dopadů rizik  - zobrazovat a filtrovat rizika dle různých kritérií | Zdrojové kódy Akceptační testy zákazníkem  Screenshoty systému a samotný nasazený systém | Systém je uživatelsky přívětivý a zákazník je schopen ho používat.  Systém neobsahuje kritické bugy. |
| ***Výstupy***  1. Plán projektu v MS Project  2. Specifikace případů užití  3. UML diagram  4. Funkční systém pro řízení rizik  5. Zpráva o testování  6. Referenční a uživatelská příručka  7. Zpětná vazba a uzavření projektu | Systém je plně funkční, splňuje všechny požadavky zákazníka a je u něj nasazený. | Dokumentace jednotlivých částí  Zdrojové kódy  Záznamy o schůzkách | Nenastane kritická změna požadavků v průběhu vývoje.  Zvolena vhodná implementační technologie.  Pracovníci se aktivně účastní schůzí. |
| ***Aktivity***  1. Vytvoření plánu projektu  2. Analýza a specifikace požadavků  3. Návrh architektury systému  4. Implementace systému  5. Testování systému  6. Dokumentace systému  7. Nasazení u zákazníka | ***Prostředky a zdroje***  Kompetentní personál (programátoři, návrháři, projektoví manažeři …), požadavky na systém, software pro vývoj, hardware pro personál | ***Časový rámec aktivit***  viz dokument „Plán projektu“ | Pracovníkům přiděleny prostředky.  Nedojde ke zredukování personálu.  Hardware neselže.  Dostupné licence pro vývojové programy.  Zákazník spolupracuje na specifikaci požadavků. |
|  |  |  | ***Předběžné podmínky***  Zákazník podal požadavek na vypracování projektu.  Zákazník uvolnil zdroje k vypracování projektu.  My máme všechny potřebné zdroje k vypracování projektu. |