# Semestrální práce

# Zřízení vnitřního informačního systému pro Karate Klub

Grigoriantc Karen (@grigoka2)

Voropaeva Alina (@voropali)

Luzan Anna (@luzanann)

# Obsah

Obsah	1
Popis aplikace	3
Motivace	3
strategický záměř (stav"TO BE")	3
itav"AS IS"	4
SWOT	4
Analýza 5F	4
Analýza PEST(E)	5
unkční požadavky	6
Vefunkční požadavky	6
eznam uzivatelu	6
Případy uziti	7
JML diagram	8
Diagram nasazení	10
Diagram komponent	10
Rozbor a výbeř alternativ návrhu řešení	11
VBS – rozdělení projektu na dílcí procesy	12
'droje	13
Normy a standardy	13
Matice zodpovednosti	14
Harmonogram GANTT	15
Analýza rizik FMEA	15
/novupouzitelnost	17

Metriky	17
Plán odbavení	18
Plán podpory	18
Vyhodnocení	19

# Popis aplikace

Aplikace pro správu karate klubu je navržena jako komplexní řešení pro efektivní správu a organizaci karate klubu. Jedná se o samostatný softwarový produkt, který má za cíl usnadnit a vylepšit správu Členů klubu, jejich úspěchů a finančních transakcí. Systém interaguje s databází pro ukládání a získávání informací týkajících se Členů, plateb, turnajů a oznámení. Klíčové komponenty aplikace zahrnují správu Členů, modul turnajů a systém oznámení. Uživatelé mohou využívat funkce jako registrace Členů, správa turnajů, posílání oznámení, hledání a filtrování informací, sledování bodů a úspěchů Členů a realizaci rolí s rozdílným přístupem na základě jejich úrovně v klubu. Aplikace nabízí univerzální použitelnost pro různé karate kluby a je vizualizována pomocí UML diagramu tříd, který zobrazuje organizaci a interakci hlavních komponent systému.

# Motivace

Motivací pro vytvoření aplikace pro správu karate klubu je poskytnout komplexní a efektivní řešení pro administraci a organizaci klubu, které usnadní a zlepší každodenní procesy spojené s členstvím, úspěchy a komunikací. Tato aplikace má za cíl eliminovat manuální procesy a zjednodušit správu členů, registraci turnajů a šíření důležitých oznámení. Vytvoření aplikace také umožňuje zvýšit transparentnost a přehlednost informací pro členy klubu a usnadnit organizaci a průběh karate turnajů. Díky role-based přístupu poskytuje aplikace zabezpečené prostředí pro správu dat a umožňuje personalizované používání funkcí pro různé uživatelské profily. Celkově je motivací pro vytvoření aplikace pro správu karate klubu zlepšení efektivity, transparentnosti a komunikace v rámci karate komunity.

# Strategický záměr (stav "TO BE"):

Cílem strategického záměru je přetvořit aplikaci pro správu karate klubu do stavu "TO BE", který bude reflektovat optimální stav po implementaci strategických změn a vylepšení.

### Rozšířená funkcionalita:

Implementace rozšířených funkcí pro lepší správu a organizaci klubu, včetně možnosti plánování tréninků, sledování pokroku členů, a integrace platebních systémů pro snadnější správu financí.

### Vylepšené uživatelské rozhraní:

Redesign uživatelského rozhraní s důrazem na intuitivnost a jednoduchost použití, aby bylo pro uživatele snazší a příjemnější pracovat s aplikací.

#### Zvýšení personalizace:

Poskytnutí možnosti personalizace uživatelských zkušeností, včetně možnosti nastavení preferencí, upravování profilů a možnosti přizpůsobení aplikace potřebám konkrétního klubu.

### Optimalizace výkonu a bezpečnosti:

Optimalizace výkonu aplikace pro zlepšení rychlosti a spolehlivosti, a zároveň zajištění bezpečnosti dat prostřednictvím zabezpečených přístupových kontrol a šifrování dat.

### Partnerství a expanze:

Navázání partnerství s dalšími karate kluby, organizacemi a trenéry pro sdílení zkušeností a vytváření síťových efektů, a zároveň rozšíření dostupnosti aplikace na mezinárodní úroveň.

Cílem těchto strategických změn je dosáhnout optimalizovaného stavu aplikace, který bude lépe vyhovovat potřebám uživatelů a přinese větší hodnotu pro karate komunitu jako celek

# Stav "AS IS":

**Lepší správa Členů:** V současné době karate klub využívá ruční metody správy Členů, jako jsou papírové seznamy a tabulky. Přechod na systém správy Členů umožní klubu efektivněji uchovávat informace o svých Členech, včetně jejich osobních údajů, Členského statusu a dosažených úrovní.

**Organizace turnajů:** Systém umožní klubu snadno organizovat a sledovat průběh karate turnajů. To zlepší celkovou organizaci a efektivitu turnajů a poskytne lepší zážitek pro účastníky.

**Transparentnost úspěchů členů:** Karate klub bude mít možnost lépe sledovat a spravovat úspěchy svých členů, včetně získaných bodů a dosažených úrovní. To může poskytnout motivaci pro členy klubu a zlepšit jejich zapojení do tréninků a turnajů.

**Univerzalita a centralizace dat:** Přechod na systém správy karate klubu umožní centralizaci dat, což usnadní přístup k důležitým informacím o členech, turnajích a událostech. To může vytvořit jednotnou a konzistentní databázi, která bude snadno dostupná pro všechny administrátory klubu.

**Zvýšení efektivity a produktivity:** Implementace systému správy karate klubu povede ke zvýšení efektivity a produktivity administrativních procesů. Méně času bude stráveno ručním zpracováním dat a administrátorským úkolem, což umožní zaměřit se více na podporu členů klubu a rozvoj karate komunity

### **SWOT**

Strengths	Weaknesses			
<ul> <li>Centralizovaná správa dat</li> <li>Možnost automatizace procesů</li> <li>Podpora efektivní komunikace</li> </ul>	<ul> <li>Nepřítomnost systému v současnosti</li> <li>Potřeba školení personálu</li> <li>Omezené finanční zdroje pro implementaci</li> </ul>			
Opportunities	Threats			
Zlepšení organizace klubu	Technické problémy při implementaci			

#### **Konkurence**

Konkurenčních firem je velké množství. Mezi hlavní konkurenty patří již zavedené aplikace pro správu sportovních klubů, které již mají svůj podíl na trhu a nabízejí podobné funkce a služby.

#### Síly dodavatelů

Pro společnost je výhodou možnost volby dodavatelů pro potřebné technologické a informační prvky pro vývoj aplikace. Tato nezávislost a flexibilita umožňuje společnosti efektivně reagovat na změny v potřebách trhu a zákazníků.

# Síly odběratelů

Primární cílovou skupinou jsou karate kluby a organizace. Je důležité sledovat jejich potřeby a preference při vývoji aplikace a zajistit, aby aplikace splňovala jejich očekávání. Zlepšení uživatelského rozhraní a poskytnutí personalizovaných funkcí může přispět k získání a udržení loajality uživatelů.

#### Substituté

Možnost, že karate kluby mohou používat jiné softwarové nástroje nebo opensource řešení místo aplikace nabízené společností.

# Nově příchozí

Nové firmy nebo konkurenční produkty mohou vstoupit na trh s inovativními funkcemi nebo nižšími cenami, což může ohrozit pozici společnosti na trhu.

# Analýza Pest(E)

#### **Politické**

Situace stabilní.

Politická situace nemá významný dopad na provoz aplikace

### **Ekonomické**

Situace stabilní v oboru IT.

Tržní potenciál je stabilní a umožňuje společnosti plánovat dlouhodobě.

### Společenské

Situace stabilní.

Aplikace není citlivá na sociální změny.

### Technologické

Situace stabilní.

Technologické prostředí umožňuje využití moderních technologií při vývoji aplikace a zajištění bezpečnosti a výkonu.

### **Ekologické**

IT obor softwarových aplikací není závislý na přírodních zdrojích a má minimální dopad na životní prostředí. Aplikace pro správu karate klubu nepředstavuje žádné ekologické riziko nebo dopad.

# Funkční požadavky:

- Registrace členů
- Správa turnajů
- Systém oznámení
- Hledání a filtrování informací
- Sledování bodů a úspěchů členů
- Realizace rolí s rozdílným přístupem
- Správa dokumentací
- Upload dokumentu

# Nefunkční požadavky:

- Aplikace musí mít webové rozhraní optimalizované v prohlížečích Firefox, Chrome, Opera
- Optimalizace výkonu aplikace
- Zajištění bezpečnosti dat
- "User-friendly" GUI
- Možnost rozšíření aplikace v budoucnu
- Centrální úložiště dat (MySQL)

# Seznam uživatelů:

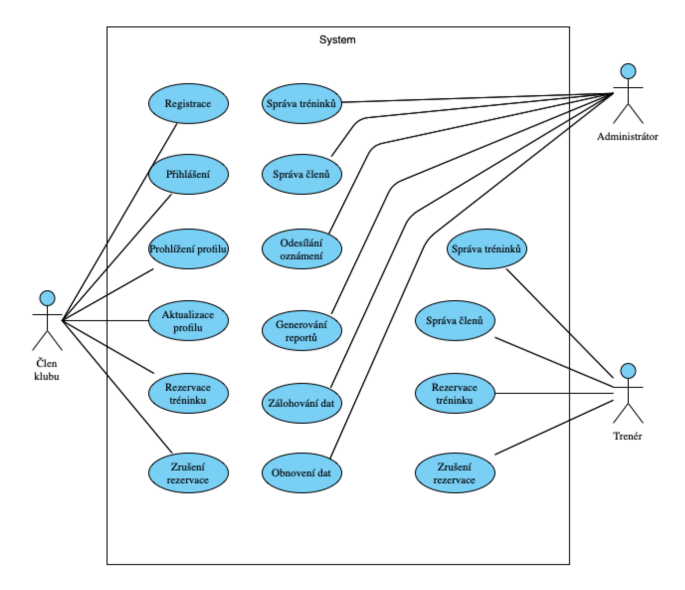
Systém podporuje 3 typy uživatelů:

Host: Může se zaregistrovat a přihlásit do systému.

Uživatel: Může spravovat své členství, účastnit se turnajů a sledovat své úspěchy.

Administrátor: Má plná práva pro správu všech funkcí systému.

# Případy užití:



# Registrace nového člena

- Popis: Tento případ užití pokrývá proces, kterým nový člen klubu prochází při registraci do systému.
- Kroky:
  - 1. Nový člen přistoupí k registrační stránce na webovém rozhraní.
  - 2. Vyplní požadované osobní údaje (jméno, příjmení, datum narození, kontaktní informace atd.).
  - 3. Ověří správnost zadaných údajů a odešle registrační formulář.
  - 4. Systém zkontroluje údaje a vytvoří nový členský účet.
  - 5. Nový člen obdrží potvrzovací e-mail s přihlašovacími údaji.

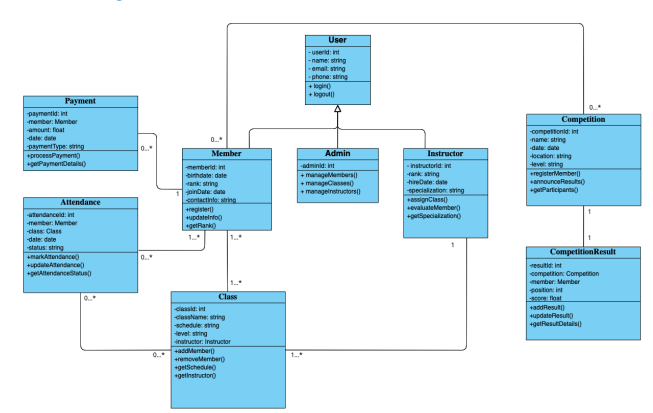
### Plánování tréninku

- Popis: Tento případ užití popisuje proces, kterým trenér naplánuje nový trénink v systému.
- Kroky:
  - 1. Trenér se přihlásí do systému jako administrátor.
  - 2. Vybere modul pro plánování tréninků.
  - 3. Zadá datum, čas, místo a další detaily tréninku.
  - 4. Zvolí cílovou skupinu členů, kteří se tréninku zúčastní.
  - 5. Uloží plánovaný trénink do systému.
  - 6. Systém automaticky rozešle oznámení vybraným členům o novém tréninku.

#### Odesílání oznámení

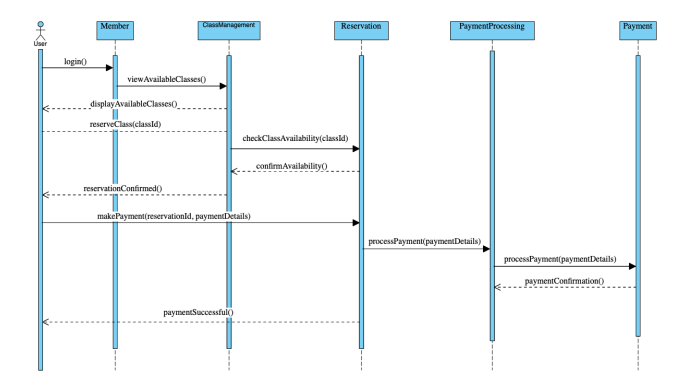
- Popis: Tento případ užití popisuje proces odesílání oznámení členům a rodičům prostřednictvím systému.
- Kroky:
  - 1. Administrátor nebo trenér se přihlásí do systému.
  - 2. Vybere modul pro odesílání oznámení.
  - 3. Zadá obsah oznámení (text, případně přiložené soubory).
  - 4. Zvolí cílovou skupinu příjemců (členové, rodiče, specifické skupiny atd.).
  - 5. Odešle oznámení.
  - 6. Systém doručí oznámení všem vybraným příjemcům prostřednictvím e-mailu nebo mobilní aplikace.

# **UML Class Diagram:**



# **UML Sequence Diagram:**

# Class Reservation and Payment



Přihlášení uživatele: Uživatel se přihlásí do systému.

Zobrazit dostupné třídy: Člen zobrazí dostupné třídy.

Rezervace tříd: Člen si rezervuje třídu.

Kontrola dostupnosti třídy: Systém zkontroluje, zda je třída dostupná.

Potvrzení rezervace: Systém potvrdí rezervaci.

Zpracování platby: Člen provede platbu za rezervaci.

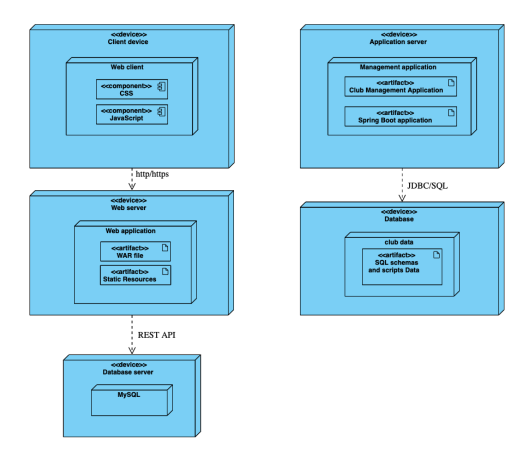
Potvrzení platby: Systém zpracuje platbu a potvrdí ji.

# **Vyber vhodne architektury**

Vybrali jsme architekturu typu "Microservices" pro její flexibilitu a Škálovatelnost. Tato architektura umožňuje rozdělit aplikaci na menší, nezávisle nasaditelné služby, které komunikují prostřednictvím dobře definovaných API. Výhody této architektury zahrnují:

- Snadnější údržba a rozšiřitelnost
- Lepší škálovatelnost
- Zvýšená odolnost vůči chybám
- Flexibilita při volbě technologií

# Diagram nasazení



# **Diagram komponent**

Popis jednotlivých komponent:

- 1. User Interface (UI):
  - Web Application: Uživatelské rozhraní dostupné přes webový prohlížeč.
  - Mobile Application: Mobilní aplikace dostupná na chytrých telefonech a tabletech.
- 2. Application Server:
  - Membership Management Component: Komponenta pro správu Členů klubu, registrace, aktualizace profilů.
  - Tournament Management Component: Komponenta pro správu turnajů, registraci na turnaje, sledování výsledků.
  - Notification Component: Komponenta pro odesílání oznámení členům klubu prostřednictvím e-mailu a SMS.
  - Authentication Component: Komponenta pro ověřování uživatelů, správa přihlášení a rolí.
  - Payment Integration Component: Komponenta pro integraci s platebními branami, správa plateb a finančních transakcí.
  - Reporting Component: Komponenta pro generování různých reportů a statistik.

#### 3. Database Server:

- Membership Database: Databáze obsahující informace o členech klubu.
- Tournament Database: Databáze obsahující informace o turnajích.
- o Notification Database: Databáze pro ukládání a správu oznámení.
- User Database: Databáze pro správu uživatelů a jejich přihlašovacích údajů.
- Payment Database: Databáze pro správu platebních informací a transakcí.

#### 4. External Services:

- Email Service: Externí služba pro odesílání e-mailových oznámení.
- SMS Service: Externí služba pro odesílání SMS zpráv.
- Payment Gateway: Externí platební brána pro zpracování plateb.

# Rozbor a výber alternativ návrhu řešení

# Vlastní vývoj

### Výhody:

- Potenciálně nejméně nákladná varianta bez dodatečných finančních penalizací za dodefinování specifikace.
- o Možnost flexibilního přizpůsobení specifikace během vývoje.

# Nevýhody:

- o Prodloužená doba vývoje kvůli vytíženosti programátorů v jiných projektech.
- Obtížné přesné určení termínu dokončení.

# Objednání u jiné firmy

#### Výhody:

- Nemusíte se starat o průběh vývoje, firma má zkušenosti s realizací podobných projektů.
- Možnost krátké doby zhotovení díky větší kapacitě na projekt.
- Zajištěná IT podpora v případě potřeby.

### Nevýhody:

- Vyšší náklady ve srovnání s vlastním vývojem.
- Nutnost přesné specifikace požadavků na začátku projektu.

# Open-source řešení

#### Výhody:

- Nejlevnější možná varianta bez vývoje softwaru od základu.
- Široká škála dostupných produktů, které lze použít.

# Nevýhody:

- Absence IT podpory v případě problémů.
- Možnost, že vybraný produkt nebude plně vyhovovat specifikaci karate klubu.
- Riziko, že open-source řešení bude kostrbaté a může vést ke zdržení při implementaci.

# WBS – rozdělení projektu na dílcí procesy.

### Fáze projektu

### Iniciační fáze

- Definování cílů projektu
- Zajištění podpory vedení klubu
- o Přidělení projektového týmu
- Vytvoření projektového plánu

#### Plánovací fáze

- Detailní specifikace požadavků
- Nastavení rozpočtu projektu
- Návrh architektury systému
- Výběr technologií a dodavatelů
- o Tvorba časového harmonogramu
- Tvorba dokumentů spojených s vedením projektu (rizika, metriky)

### Realizační fáze

- Vývoj a konfigurace systému
- o Implementace funkcionalit
- Testování systému
- Školení uživatelů

## Nasazení a uvedení do provozu

- Nasazení systému do provozního prostředí
- Migrace dat ze stávajících systémů
- Zajištění provozní podpory
- Oficiální spuštění systému

### Provoz a údržba

- Monitorování systému
- Řešení technických problémů
- Pravidelné aktualizace a údržba
- o Zpětná vazba a zlepšování systému

# **Zdroje**

# Lidské zdroje – Role v týmu

Analytik (1) ... developer1

Tento člen má za úkol zanalyzovat projekt a navrhnout řešení problému. Jedná se o globální pohled na vec. Jednotlivé úkoly poté řeší vývojáři.

• Project manager (1) ... developer1

Projektový manažer má na starosti řízení celého projektu. Což se jedná o kontrolu deadlinů, řeší management projektu. Dále vede porady celého týmu, na kterých jsou zaměštnanci informováni o stavu projektu, zajišťuje školení pro technologie co jsou potřeba pro daný projekt.

• Vývojář (2) ... developer1, developer2

Vývojář řesí jednotlivé části projektu na nejnižší úrovni. Zadání dostávají od projektového manažera. Je potřeba 2 vývojářů na tomto projektu.

Grafik (1) ... developer1

Grafik má na projektu podobné uplatnění jako vývojář, avšak řeší úkoly spojené s grafikou. Grafiku není potřeba tolik co vývojářů a zárověň většinou bývá grafik i zárověň vývojářem.

• Tester (2) ... developer1, developer2

Tester je velmi duležitý člen na který se často zapomíná. Testování všech komponent musí probíhat kontinuálně s vývojem.

# Nastroje potřebné pro vývoj

Použité technologie: MySLQ, Grails (Java EE, Groovy, GORM), JQuery – Grafický návrh: Pencil (freeware)

# Normy a standardy

Při vytvaření tohoto projektu vývojaři musí dodrzovat následující standardy.

- Java (standard W3C)
- Standardy pro bezpečnost dat
- Groovy (standard W3C)
- xhtml (standard W3C)
- SQL (standard W3C)
- css (standard W3C)
- Jquery (standard W3C)
- GORM (standard W3C)

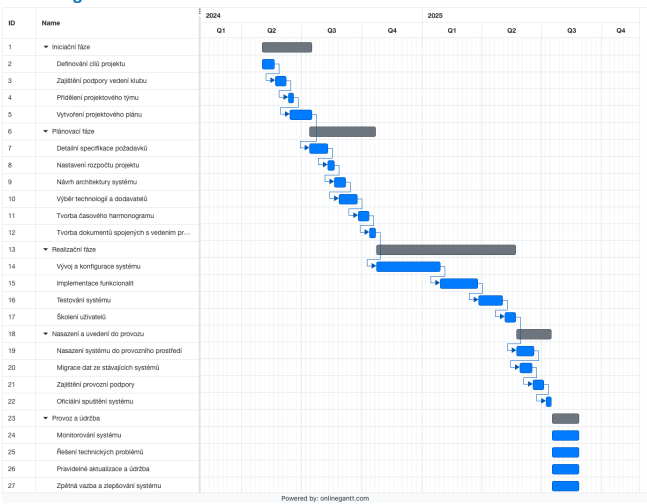
- Hibernate (standard W3C)
- ISO/IEC 12207 (standard, který se zabývá životním cyklem softwaru)

# Matice zodpovednosti

Úkol	Analytik	Projektový manažer	Vývojář	Grafik	Tester
Definování cílů projektu	х	х			
Zajištění podpory vedení klubu		х			
Přidělení projektového týmu		Х			
Vytvoření projektového plánu		х			
Detailní specifikace požadavků	х	х			
Nastavení rozpočtu projektu		х			
Vytvoření vizuální identity systému				х	
Vývoj a konfigurace systému			х		
Implementace funkcionalit			х		
Testování systému					х
Školení uživatelů	х				х
Nasazení systému do provozního prostředí		X	X		
Migrace dat ze stávajících systémů	х	Х	х		
Zajištění provozní podpory		х			
Monitorování systému		х	х		
Řešení technických problémů		Х	х		

Pravidelné aktualizace a údržba		х	Х	
Zpětná vazba a zlepšování systému	х	Х	Х	

# **Harmonogram GANTT**



# Analyza rizik FMEA

	Závada	Možný dopad na zákazníka	Možná příčina vzniku	•	0 C C	D E T	RP N	Doporučené opatření	Možný dopad na projekt	Odpovědná osoba
--	--------	--------------------------------	----------------------------	---	-------------	-------------	---------	------------------------	---------------------------	--------------------

1	Nefunkční registrace	Noví Členové se nemohou registrovat	Chyba v kódu	8	4	3	96	Testování a kontrola kódu, přidání více testovacích případů	Zpoždění v získávání nových členů	Vývojář
2	Ztráta dat	Ztráta kritických informací o Členech a trénincích	Selhání databáze	9	2	2	36	Pravidelné zálohování, redundantní databázový server	Kritická ztráta dat a důvěry uživatelů	Vývojář
3	Neautorizo vaný přístup	Únik citlivých údajů členů	Nedostateč ná bezpečnost ní opatření	1 0	3	2	60	Implementace silného ověřování uživatelů, šifrování dat	Ztráta důvěry, právní důsledky	Vývojář
4	Nedostupn ost systému	Uživatelé nemohou přistupovat k systému	Výpadek serveru	8	3	3	72	Nastavení záložních serverů, pravidelná údržba	Nespokojenost uživatelů, ztráta členů	Vývojář
5	Chyby v plánování tréninků	Tréninky jsou plánovány nesprávně	Chyba v algoritmu plánování	7	4	4	112	Revize a optimalizace algoritmu, více testovacích případů	Nesprávné plánování, nespokojenost členů	Vývojář
6	Neodesílání oznámení	Členové neobdrží důležité informace	Chyba v odesílací funkci	6	3	3	54	Testování odesílací funkce, přidání logování	Členové nejsou informováni o událostech a změnách	Vývojář
7	Špatné uživatelské rozhraní	Uživatelé mají problémy s používáním systému	Nepřehledn é nebo složité UI	5	3	4	60	UX testování, zjednodušení a optimalizace UI	Nízká míra přijetí systému uživateli	Grafik
8	Nesprávná migrace dat	Data jsou poškozená nebo chybí	Chyby při migraci	8	2	3	48	Důkladné testování migrace, zálohování před migrací	Kritická ztráta dat a důvěry uživatelů	Vývojář

Zde jsou hlavní body pro zajištění znovupoužitelnosti v projektu:

- 1. Modulární design
  - Systém rozdělený na nezávislé moduly (např. správa Členů, plánování tréninků, odesílání oznámení), které lze používat samostatně nebo v různých kombinacích.
- 2. Standardizovaná rozhraní (API)
  - Vytvoření dobře definovaných a dokumentovaných API umožňující snadnou integraci s dalšími systémy nebo aplikacemi.
- 3. Knihovny a komponenty
  - Vyvinuté funkce a služby by měly být zapouzdřeny do knihoven nebo komponent, které mohou být použity v různých projektech.
- 4. Konfigurovatelnost
  - Možnost snadného přizpůsobení modulů bez nutnosti úprav zdrojového kódu, např. pomocí konfiguračních souborů nebo prostřednictvím uživatelského rozhraní.
- 5. Dokumentace
  - Podrobná dokumentace kódu, API a modulů, která usnadní opětovné použití vývojářům.

# **Metriky**

Pro hodnocení úspěšnosti a efektivity systému jsou důležité různé metriky. Zde jsou některé klíčové metriky:

#### Výkonnostní metriky

- Odezva systému (Response Time): Čas potřebný k odpovědi na požadavek uživatele.
- Průchodnost (Throughput): Počet transakcí nebo operací, které systém zvládne za jednotku času.

### **Spolehlivost**

- Dostupnost systému (Uptime): Procento času, kdy je systém v provozu a dostupný.
- Počet chyb (Error Rate): Počet chyb nebo selhání na určitý počet operací nebo uživatelů.

# Bezpečnostní metriky

- Počet bezpečnostních incidentů: Počet bezpečnostních problémů nebo incidentů za určité období.
- Čas na nápravu (MTTR Mean Time to Repair): Průměrný čas potřebný k opravě bezpečnostních problémů.

#### Uživatelská spokojenost

- Hodnocení uživatelské spokojenosti: Zpětná vazba od uživatelů pomocí dotazníků nebo průzkumů.
- Počet podpůrných tiketů: Počet tiketů nebo stížností, které uživatelé vytvořili.

### Efektivita vývoje

Doba do vydání (Time to Market): Čas od začátku vývoje do uvedení systému do provozu.

• Počet změn a opravy (Change Requests): Počet změn a opravy po nasazení systému.

# Plan odbavení

Zde je detailní plán odbavení:

### Příprava na nasazení

- Kontrola dokončení vývoje a testování: Ujistit se, že všechny funkce byly vyvinuty a otestovány.
- Zálohování stávajících dat: Provést zálohu všech dat a konfigurací, které budou migrovány do nového systému.
- Vytvoření nasazovacího plánu: Detailní plán obsahující jednotlivé kroky nasazení, odpovědné osoby a časový harmonogram.

# Nasazení do produkčního prostředí

- Konfigurace produkčního prostředí: Ujistit se, že produkční servery a infrastruktura jsou připravené a nakonfigurované podle požadavků systému.
- Migrace dat: Přenos dat ze starého systému do nového, včetně testování integrity a správnosti dat po migraci.
- Nasazení aplikace: Nasazení aplikace na produkční servery, včetně konfigurace a spuštění potřebných služeb.

#### Ověření nasazení

- Kouřové testy: Provést základní testy funkčnosti systému v produkčním prostředí.
- Validace uživateli: Umožnit klíčovým uživatelům ověřit, že systém funguje správně a že všechna data byla úspěšně migrována.

### Uvedení do provozu

- Oficiální spuštění systému: Uvedení systému do provozu a oznámení všem uživatelům.
- Monitorování a podpora: Aktivní monitorování systému v prvních dnech po nasazení a poskytování podpory uživatelům.

# Plan podpory

# Podpora uživatelů

- Helpdesk: Zavedení helpdesku pro řešení problémů a dotazů uživatelů.
- Školení a dokumentace: Poskytnutí školení pro uživatele a vytvoření detailní uživatelské dokumentace.

### Technická podpora

• Monitoring systému: Pravidelné monitorování výkonnosti a dostupnosti systému pomocí monitorovacích nástrojů.

- Zálohování: Pravidelné zálohování dat a konfigurací, aby byla zajištěna možnost obnovy systému v případě havárie.
- Bezpečnostní aktualizace: Pravidelné aktualizace systému pro zajištění bezpečnosti a ochrany proti novým hrozbám.

### Údržba systému

- Pravidelné aktualizace: Plánování a implementace pravidelných aktualizací systému pro opravy chyb a zavedení nových funkcí.
- Zpětná vazba a zlepšování: Sbírání zpětné vazby od uživatelů a implementace vylepšení na základě této zpětné vazby.

# Vyhodnocení

Tento semestrální projekt nám pomohl znovu si procvičit to, co jsme již znali, připomenout si to, co jsme se naučili, ale zapomněli, a naučit se to, co jsme dosud neznali. Během práce na projektu jsme se setkali s mnoha výzvami, které nám umožnily hlouběji pochopit teoretické a praktické aspekty vývoje softwarových aplikací.

Také jsme se seznámili s metodami analýzy rizik, jako je FMEA, což nám umožnilo lépe předvídat a minimalizovat potenciální problémy, které mohou nastat během vývoje softwaru. Naučili jsme se, jak efektivně plánovat a monitorovat průběh projektu, což zahrnuje tvorbu harmonogramů, alokaci zdrojů a sledování pokroku.

Celkově lze říci, že tento projekt nám poskytl komplexní přehled o procesu vývoje softwarových aplikací a vybavil nás dovednostmi a znalostmi, které budou cenné pro naši budoucí kariéru v oblasti softwarového inženýrství.