

Verze: 0.1.1

Název projektu: HealthDoc

Odkaz na GitLab: <u>HealthDoc – WIKI</u>

Seznam řešitelů: Kateryna Kuznietsova, X, Y, Z, Q, W

Termín cvičení: PO 16:15 Jméno cvičícího: Albert Švehla

C	Obsah 1 Popis projektu:	2
	1.1 Současný stav:	2
	1.2 Budoucí stav:	2
	1.3 Zadavatel	2
	1.4 Zákazník	3
	1.5 Rizika projektu	4
2	Business cíle	5
	2.1 Obecný popis	5
	2.2 Konkrétní cíle	5
3	Business požadavky	5
4	Ekonomická smysluplnost projektu (náklady, přínosy):	7
	4.1 Náklady	7
	4.2 Přínosy	8
5	Business Domain Model	. 10
6	Business process model	. 11
	6.1 Vystavení receptu	. 11
	6.2 Rezervace návštěvy u doktora	. 12
	6.3 Lékařský zápis	. 13
7	Systémové požadavky	. 14
	7.1 Funkční požadavky	. 14
8	Analytický doménový model	. 20
9	Další	. 22
Ī	9.1 Hodnocení	. 22
	0.2 Poznámky	22

# 1 Popis projektu:

Aplikace HealthDoc bude umožňovat poskytovatelům zdravotní péče kliniky MedicCare vytvářet digitální záznamy zdravotních informací o pacientech. To zahrnuje anamnézu, výsledky testů, léky, alergie, očkování a další relevantní údaje. Systémy HealthDoc si

dávají za úkol zlepšit komunikaci mezi zdravotnickými pracovníky a pacienty, a usnadnit kontinuitu péče.

Pacienti dané kliniky si budou moci aplikaci stáhnout, zaregistrovat se a připojit svůj účet který by byl poprvé vytvořen již při porodu dítě. Do 18 let by měli přístup rodiče, po 18 letech by si jedinec korigoval přístup k záznamu sám.

## 1.1 Současný stav:

Současný stav reflektuje komplexní problémy v oblasti organizaci práce s dokumentací ve zdravotnictví, problémy spojené s ukládáním, sdílením a správou zdravotních informací o pacientech. V první řadě neexistují kompletní záznamy o pacientech na jednom místě, ke kterým by zdravotníci měli přístup, z čehož vyplývá hned několik problémů: o Vznikají zbytečné duplikáty zdravotních záznamů

Je obtížné stanovit správnou diagnózu bez dostatku relevantních informací o
 Bez kompletní historie užívaných léků je obtížné rozhodnout následující léčby (v
 tomto ohledu jsou zdravotníci odkázáni na svědomí a paměť pacientů)

Identifikace těchto problémů je klíčová pro navržení a implementaci účinných strategií a opatření, která povedou k optimalizaci systému a zlepšení poskytování zdravotní péče

### 1.2 Budoucí stav:

Existuje systém pro elektronický zdravotnický záznam HealthDoc, který je plně nasazen ve zdravotnickém zařízení MedicCare.

Rozšířená funkcionalita systému: o

Propojení (spolupráce) s pojišťovnou

- Rezervace návštěvy
- E-recept: lékař může vypisovat e-recept, pacient ho může stáhnout v aplikaci o
   Virtuální asistent na případy jednoduchých a známých nemocí jako horečka,
   rýma, kašel, bolest hlavy atd., který může poradit, jaký lék si pacient může vzít z
   toho, co má u sebe doma nebo co si může objednat v lékárně bez receptu.

Existují návody na první pomoc:

- při zranění nebo úrazech různého stupně
- jak pomoct člověku, když je mu zle (bolí ho u srdce, začíná epileptický záchvat a podobně)
- jak pomoct sobě ve chvíli, když čekáte na sanitku/lékaře

### 1.3 Zadavatel

klinika MedicCare

## 1.4 Zákazník

- Zdravotníci
- Pacienti
- Pojišťovna
- Majitel kliniky

# 1.5 Rizika projektu

Implementace systému elektronických zdravotních záznamů (HealthDoc) je složitý projekt, který nese několik zásadních rizik, jež mohou mít kritický dopad na úspěch a plnění cílů projektu.

Popis rizika	Pravděpodobnost		
Riziko odmítnutí uživatelů a nízké adopce systému:			
Pokud zdravotníci a personál nemají dostatečnou			
podporu, školení a motivaci k používání nového systému			
HealthDoc, může dojít k odmítnutí nové technologie, což			
způsobí nízké nasazení a snížení efektivity a výhod	Nízká		
projektu.			
Protiopatření: Aktivní zapojení uživatelů již v rané fázi			
projektu, poskytnutí dostatečného školení a podpory,			
komunikace přínosů systému pro zdravotníky a			
zdůraznění důležitosti změny jsou klíčové faktory pro			
maximální nasazení nového systému.			
Riziko technických problémů a výpadků systému v kriz	ových situacích:		
Technické problémy, jako jsou výpadky systému, pomalé			
odezvy nebo ztráta dat, mohou mít vážné následky na			
poskytování péče a bezpečnost pacientů.			
Protiopatření: Důkladné testování systému, zavedení	Střední		
zálohovacích a obnovovacích mechanismů,			
monitorování výkonu systému a rychlá reakce na			
identifikované problémy jsou klíčové k minimalizaci rizika			
vzniku technických problémů v krizových situacích.			
Riziko nedostatečné ochrany dat a bezpečnosti:			
Nedostatečná ochrana dat a nedodržení příslušných			
bezpečnostních standardů může vést k úniku citlivých			
zdravotních informací pacientů, což by mohlo mít			
závažné právní, finanční a reputační důsledky pro			
organizaci.	Střední		
Protiopatření: Implementace silných bezpečnostních	Suediii		
opatření, jako jsou šifrování dat, přístupová kontrola,			
auditování, školení zaměstnanců a pravidelné kontroly			
dodržování předpisů, je nezbytná k minimalizaci tohoto			
rizika.			

### 2 Business cíle

## 2.1 Obecný popis

Hlavním cílem projektu je zlepšení organizačního prostředí. Implementace systému HealthDoc umožní revizi a případně kompletní restrukturalizaci existujících procesů a postupů v zdravotnickém zařízení. Automatizace rutinních úkolů a snížení manuální práce díky digitalizaci zdravotních záznamů přispěje k hladšímu chodu pracovních procesů a usnadnění práce pro zdravotnické a administrativní pracovníky.

Zvýšení efektivity pracovníků zdravotního sektoru bude dosáhnuto snížením manuální práce spojené s vedením a uchováváním papírových záznamů, to umožní zdravotnickým pracovníkům věnovat více času péči o pacienty.

Pro pacienty projekt přinese funkci "zdravotní stav vždycky se sebou", což jim například umožní vyvarovat se situacím, které by mohly jejich zdravotní situaci zhoršit.

#### 2.2 Konkrétní cíle

#### BG1 Snížení nákladů na administrativu daného zařízení o 50 %

To zahrnuje eliminaci potřeby manuálního vedení papírových záznamů, snížení zátěže administrativního personálu a optimalizaci procesů správy a sdílení zdravotních informací. Cíl můžeme monitorovat rozdílem nákladů během přechodu na aplikaci v intervalu 1 měsíce.

### BG2 Do prvního roku po spuštění využívá aplikaci 40 % pacientů

Tím se zlepší dostupnost elektronického zdravotnického záznamu a posílí se důvěra pacientů v digitální platformy pro zdravotní péči. Cíl budeme měřit počtem pacientů registrovaných v aplikaci a celkovým počtem návštěvníků kliniky.

## 3 Business požadavky

#### BG1 Snížení nákladů na administrativu o 50 % za rok

## BRQ1 Digitální záznam

- Jako pracovník starající se o administrativu v klinice, potřebuji digitální
  záznamy s informacemi o pacientech ke snížení nákladů na manuální tisky a
  zjednodušení a zpřehlednění ukládání fyzických dokumentů.
- 2. Jako pracovník starající se o administrativu v klinice, chci zamezit duplikování záznamů.

Digitální záznamy s informacemi o pacientech jsou nutné pro snížení nákladů na manuální tisk a ukládání fyzických dokumentů. Převodem všech papírových záznamů do elektronické podoby s využitím moderních technologií pro uchovávání a správu dat dojde k úplné eliminaci potřeby manuálního vedení papírových záznamů. Díky tomu také dojde k zamezení duplikace záznamů.

### BRQ2 Zefektivnění práce administrativních pracovníků

- 1. Jako majitel kliniky potřebuji zvýšit efektivitu práce svých zaměstnanců abych se zlepšil celkový výsledek práce.
- 2. Jako lékař chci být schopen rychle zapisovat záznamy o pacientech přímo do systému.

### BRQ3 Online rezervační systém

 Jako lékař potřebuji snížit dobu, kterou strávím domlouváním návštěvy s pacienty.

### BG2 Do prvního roku po spuštění využívá aplikaci 40 % pacientů

#### **BRQ4 Statistiky aplikace**

- Jako zadavatel potřebuji vědět využívanost mé aplikace abych zjistil, zda byl stanovený cíl dosažen
- 2. Jako zadavatel potřebuji vědět zpětnou odezvu na funkčnost aplikace pro vylepšení jejího fungování a zvýšení její používanosti.

Sledováním počtu registrovaných uživatelů do aplikace a porovnání tohoto údajů s celkovým počtem návštěvníků kliniky.

Sledováním zpětné vazby na aplikaci a reagováním na stížnosti a požadavky uživatelů nebo lékařů, následně jejich implementaci, dále komunikováním o tom, jestli byl požadavek nebo problém opraven.

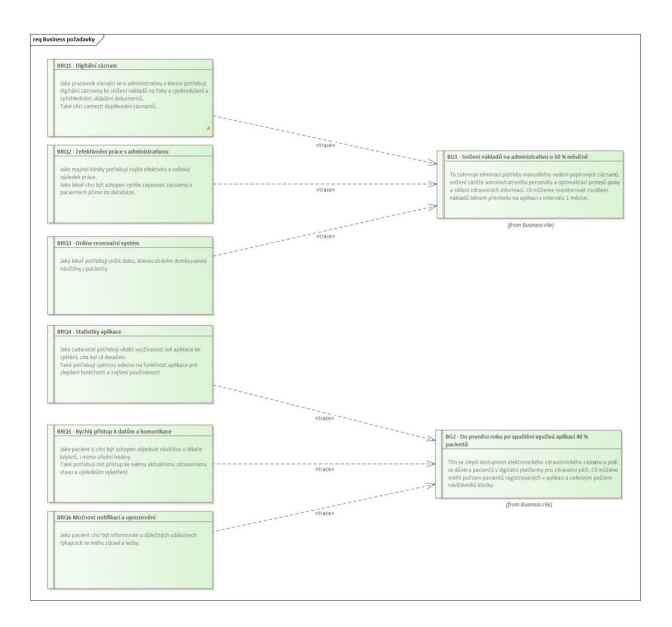
#### BRQ5 Rychlý přístup k datům a komunikace

- 1. Jako pacient si chci být schopen objednat návštěvu u lékaře kdykoli, i mimo úřední hodiny.
- 2. Jako pacient potřebuji mít přístup ke svému aktuálnímu zdravotnímu stavu a výsledkům vyšetření. (EKG, rentgen, ultrazvuk atd.)

### BRQ6 Možnost notifikací a upozornění

1. Jako pacient chci být informován o důležitých událostech týkajících se mého zdraví a léčby.

Pacient bude dostávat informace o blížících se událostech, jako expirace receptu či testu, nebo o plánované návštěvě kliniky.



# 4 Ekonomická smysluplnost projektu (náklady, přínosy):

## 4.1 Náklady

#### Realizační doba

Role	Optimistický	Realistický	Pesimistický
Designér	50000 (6 měsíců)	50000 (9 měsíců)	50000 (12 měsíců)
Front end programátor	50000 (12 měsíců)	50000 (18 měsíců)	50000 (24 měsíců)
Back end programátor	50000 (12 měsíců)	50000 (18 měsíců)	50000 (24 měsíců)
Android IOS programátor	65000 (12 měsíců)	65000 (18 měsíců)	65000 (24 měsíců)
Business analytik	40 000 (12 měsíců)	40 000 (16 měsíců)	40 000 (24 měsíců)

Bezpečnostní expert	50 000 (12 měsíců)	50 000 (16 měsíců)	50 000 (24 měsíců)
Právník	40 000 (12 měsíců)	40 000 (16 měsíců)	40 000 (24 měsíců)
Databázový architekt	60 000 (12 měsíců)	60 000 (18 měsíců)	60 000 (24 měsíců)
Cloud serverovna	2500 (12 měsíců)	3800 (18 měsíců)	5000 (24 měsíců)
Celkové náklady	4850000 CZK	6336400 CZK	10020000 CZK

## Provozní doba (předpoklad 12 měsíců)

Role	Optimistický	Realistický	Pesimistický
Front end programátor	20000 (12 měsíců)	35000 (12 měsíců)	50000 (12 měsíců)
Back end programátor	20000 (12 měsíců)	35000 (12 měsíců)	50000 (12 měsíců)
Android IOS programátor	30000 (12 měsíců)	45000 (12 měsíců)	60000 (12 měsíců)
Cloud serverovna	2500 (12 měsíců)	3800 (12 měsíců)	5000 (12 měsíců)
Celkové náklady	666000 CZK	1425600 CZK	1980000 CZK

## **Celkový optimisticky odhad nákladů:** 4,850,000 + 666,000 = **5,516,000 kč**

Při rozšíření projektu na větší počet nemocnic nainstalujeme fyzické servery od 467760.00 kč za jeden.

## 4.2 Přínosy

### Snížení nákladů na administrativu:

- Eliminace potřeby manuálního vedení papírových záznamů vede k úspoře času a materiálu.
- o Redukce nákladů na tisk a ukládání fyzických dokumentů.

o Zamezení duplikace záznamů.

### Online rezervační systém:

- o Zkrácení doby, kterou lékař stráví domlouváním návštěvy s pacienty.
- o Možnost pacientů objednat návštěvu kdykoli a odkudkoli.

**Uživatelské rozhraní pro lékaře:** O Snadná správa a přístup k informacím o pacientech a jejich předchozích nemocích.

 Možnost rychlého zápisu záznamů přímo do databáze.
 Možnost vystavení ereceptů a poskytnutí výsledků vyšetření prostřednictvím aplikace.

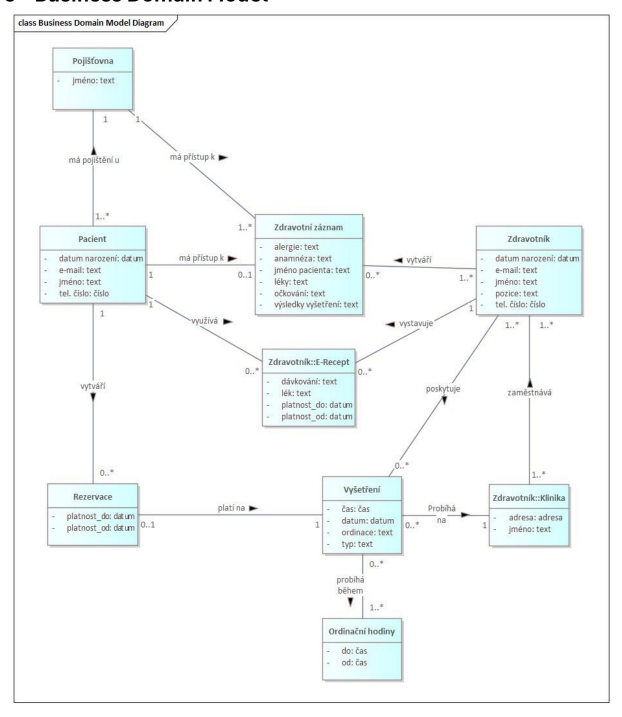
## Uživatelské rozhraní pro pacienty:

- o Rychlý přístup pacientů ke svým zdravotním záznamům.
- Poskytnutí virtuálního asistenta pro řešení méně závažných zdravotních problémů z domova.

### Zpětná vazba:

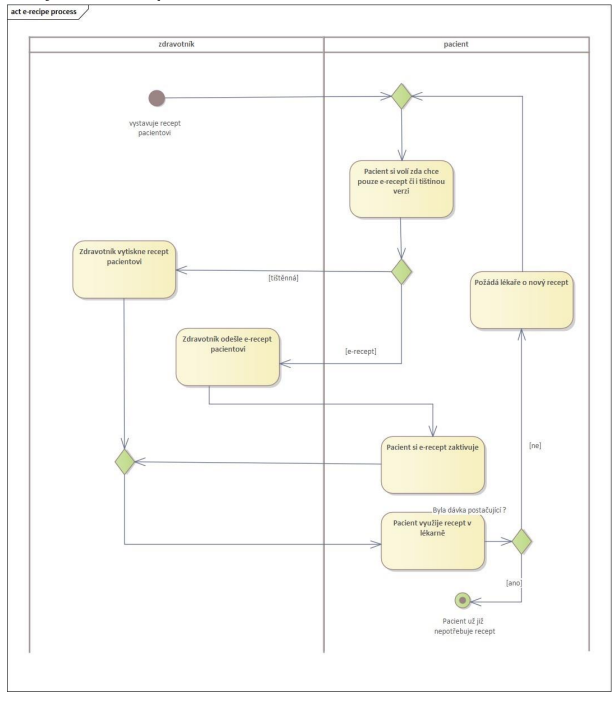
Získání zpětné odezvy od uživatelů a lékařů pro vylepšení fungování aplikace.
 Aktivní řešení stížností a požadavků uživatelů a lékařů s cílem zvýšit použitelnost aplikace a udržet ji aktuální a relevantní.

# 5 Business Domain Model

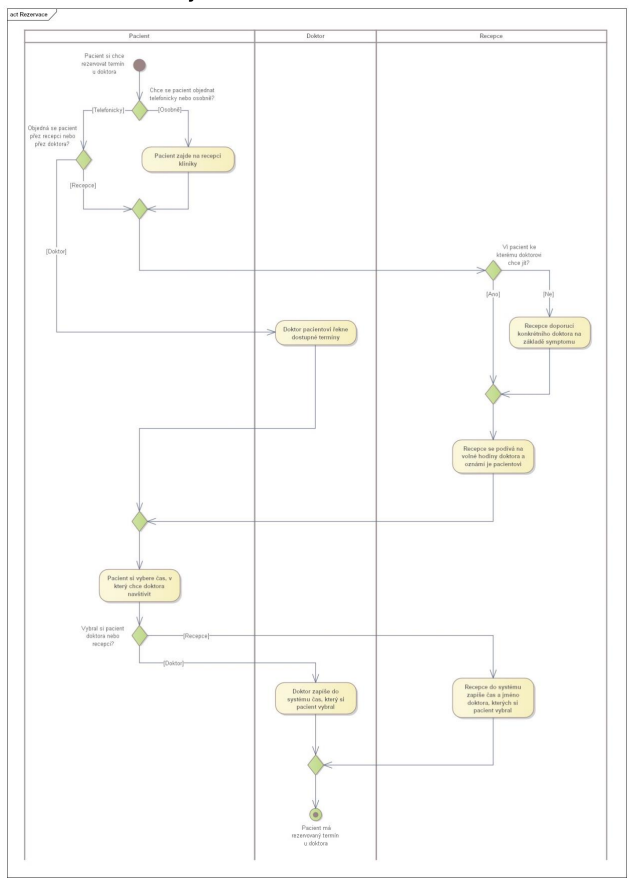


# 6 Business process model

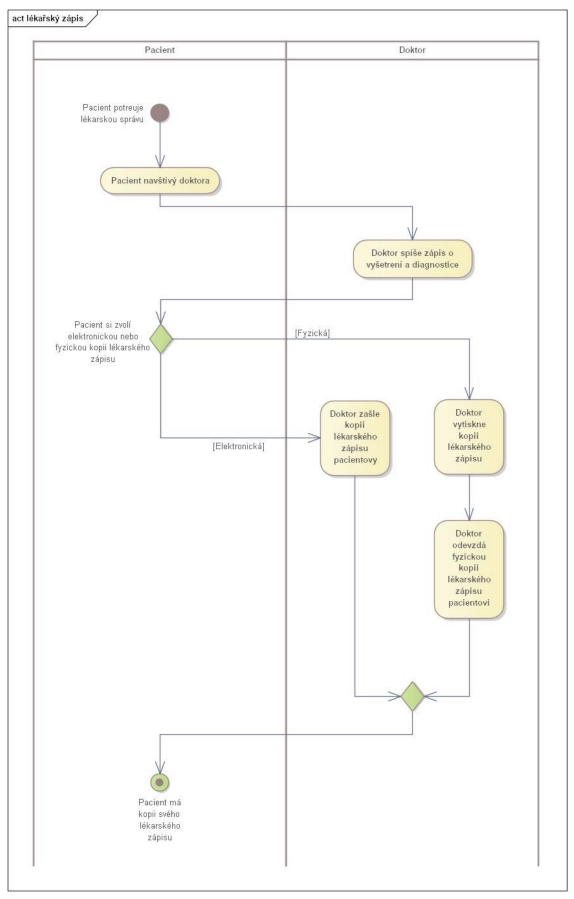
# 6.1 Vystavení receptu



# 6.2 Rezervace návštěvy u doktora



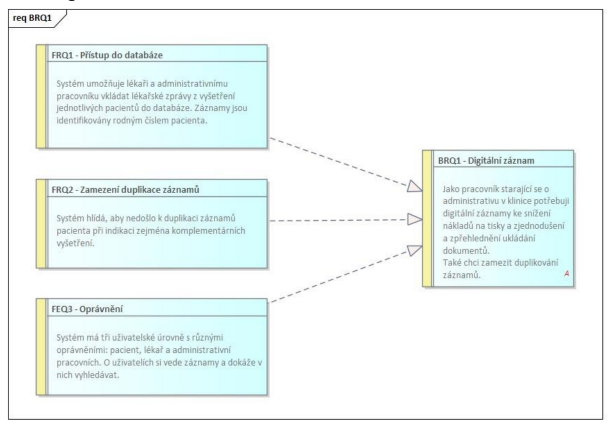
# 6.3 Lékařský zápis



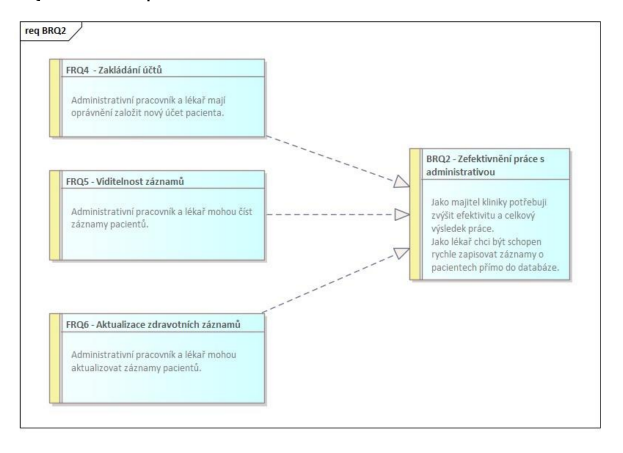
# 7 Systémové požadavky

## 7.1 Funkční požadavky

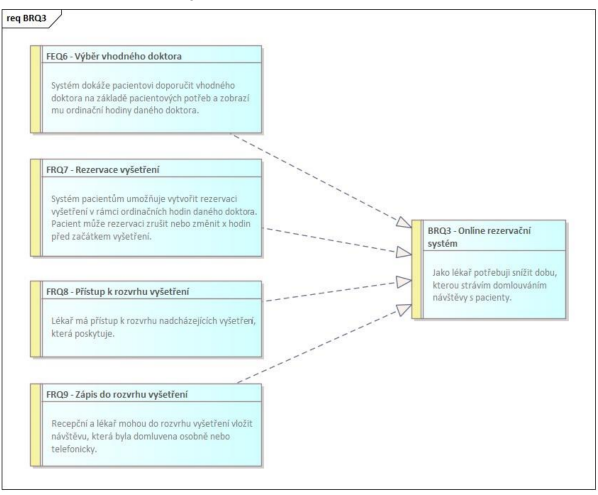
### BRG1 – Digitální záznam



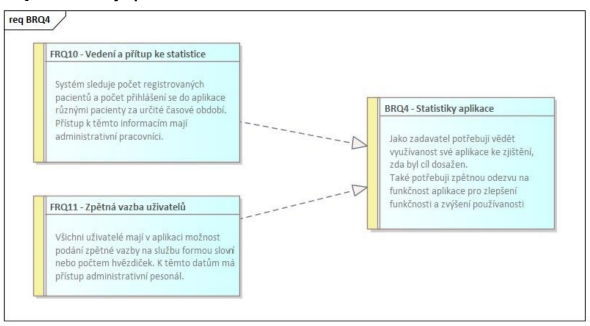
## BRQ2 Zefektivnění práce v administrativě



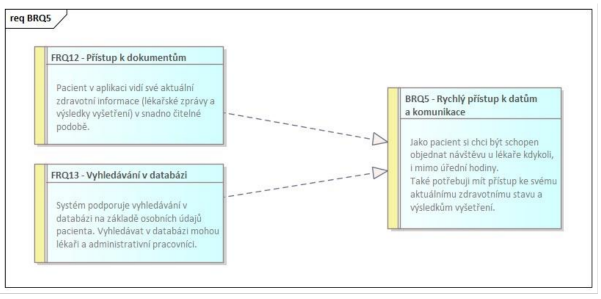
## BRQ3 Online rezervační systém



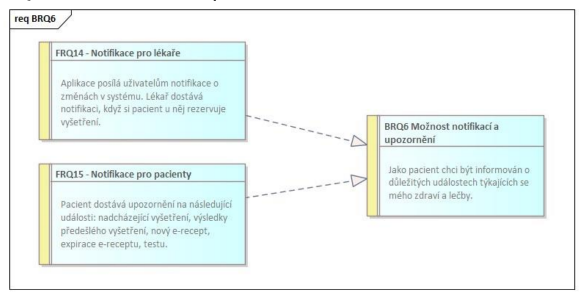
## **BRQ4** Statistiky aplikace



## BRQ5 – Rychlý přístup k datům



## BRQ6 Možnost notifikací a upozornění



## 7.2 Kvalitativní požadavky

#### req Kvalitativní požadavky

#### NFR1 - Uživatelská přívětivost

Aplikace by měla být intuitivní a snadno použitelná pro všechny uživatele, včetně zdravotníků i pacientů. UX pohodlnost je splněna, když ze vzorku 30 lidí 20 řekne, že je aplikace intuitivní. UI musí být v barvách HealthDoc, tedy modrá (#0CC0DF) a tyrkysová (#5CE1E6).

#### NFR2 - Zabezpečení dat

Systém musí zajistit bezpečnost a ochranu citlivých zdravotních informací pacientů před neoprávněným přístupem. Žádná citlivá data nesmí být uložena v plaintextu, systém používá standardní šifrovací protokoly pro ochranu dat.

#### NFR3 - Spolehlivost

Systém by měl být stabilní a spolehlivý, aby nedocházelo k výpadkům služeb nebo ztrátě dat, a to hlavně v krizových situacích.

#### NRF4 - Ochrana před dvojím odesláním formuláře

Systém neumožní uživateli odeslat stejný formulář/ požadavek dvakrát.

## NFR5 - Softwarové požadavky

Systém nebude vyžadovat žádný přídavný software, ani speciální konfiguraci OS.

#### NRF6 - Přístup a heslo

Přístup do aplikace bude vždy vyžadovat ověření - biometrické ověření/ bankovní identita/ heslo

Heslo musí být delší než 10 znaků, musí obsahovat velká a malá písmena a musí obsahovat nejméně dvě číslice.Hesla nebudou uložena v plaintextu, ale budou zašifrována a osolená. Systém bude vyžadovat, aby si uživatel každý rok změnil heslo.

#### NRF7 - Střední doba zotavení systému - do 12 hodin

Pokud dojde k selhání, tak oprava proběhne do 12 hodin od selhání.

#### NFR8 - Zálohování a obnova dat

Pravidelné zálohování dat a plán obnovy v případě havárie systému nebo ztráty dat bude součástí standardního provozního procesu.

#### NFR9 - Kompatibilita

Systém bude kompatibilní s různými zařízeními a operačními systémy a bude schopen interoperability s dalšími systémy ve zdravotnictví.

Podpora na uvedených verzích OS a novějších: Linux Ubuntu

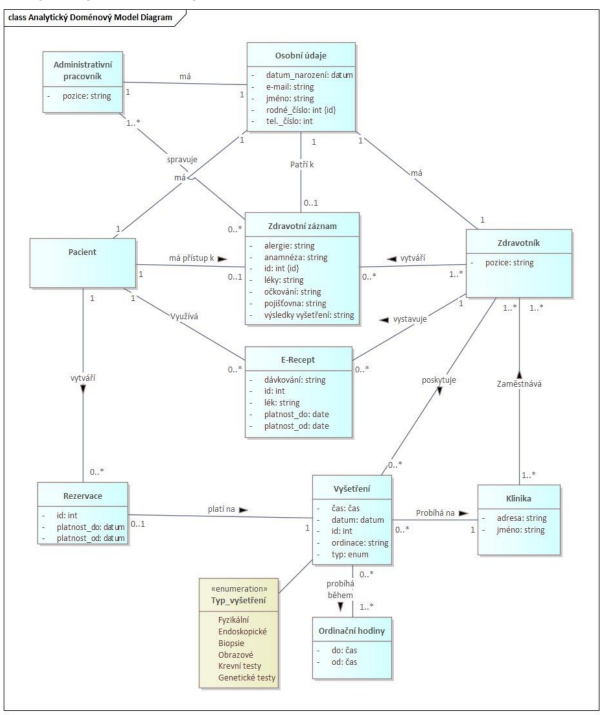
Windows 10

Android 12

macOS 7.5

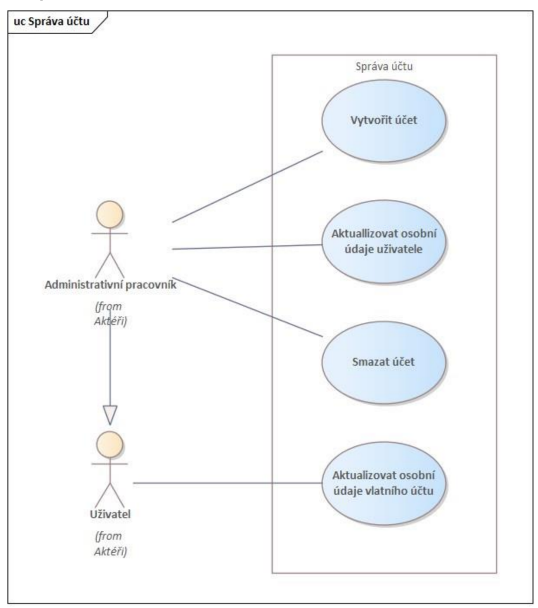
iOS 15

# Analytický doménový model

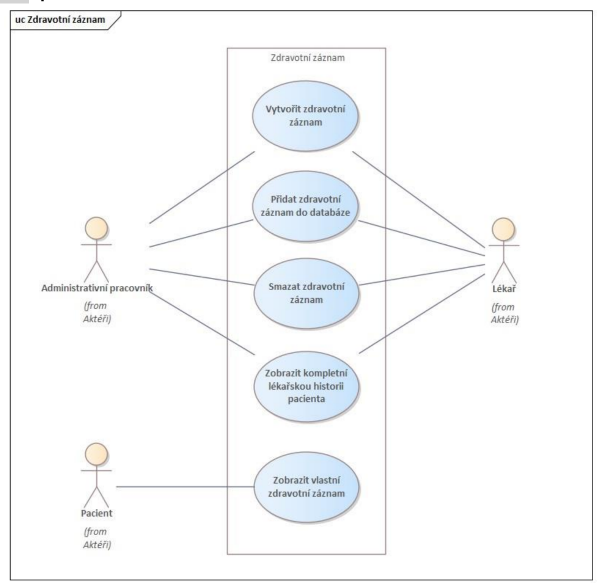


# 8 Případy užití

# 8.1 Správa účtů



## 8.2 Správa zdravtoních záznamů



## 9 Další

### 9.1 Hodnocení

Odkaz na tabulku hodnocení

## 9.2 Poznámky

 UC (případy užití) je určené pro programátora, nezahrnuje tedy věci, které nesouvisejí se softwarem o Je to specifikace na základě, které se provádí

- implementace o K požadavkům vytváří diagram a rozpracovává ho do detailu o Osoba/role -> Funkce (CRUD) nad entitou o Určuje hranice IT systému
- SRQ systémový požadavek jedinej rozdíl oproti UC je, že je formulován pouze slovně a je méně podrobný