

Webový systém pro pacienty s Covid

Návrhová dokumentace (Detailní design)

Dokument vytvořen pro potřeby předmětu BI-SI1

Autoři

Anna Kapitánová, Jan Šmidrkal, Matej Šutý, Šimon Minárik, Anatolii Filkin



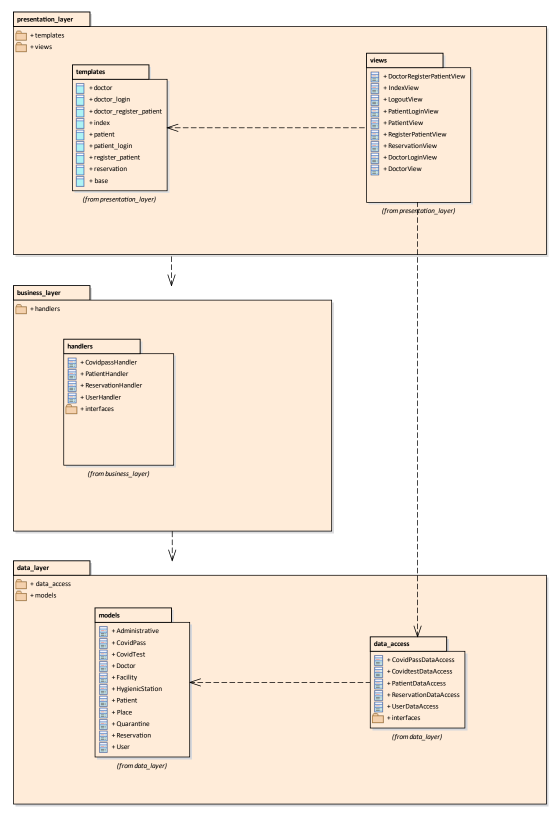
Obsah		
	model tried	3
1.1 presen		5
1 1 1 ten	nplates	5
1.1.1.1	PrimitiveType base	5
1.1.1.2	PrimitiveType doctor	6
1.1.1.3	PrimitiveType doctor login	6
1.1.1.4	PrimitiveType doctor_register_patient	6
1.1.1.5	PrimitiveType index	6
1.1.1.6	PrimitiveType patient	6
1.1.1.7	PrimitiveType patient_login	6
1.1.1.8	PrimitiveType register_patient	6
1.1.1.9	PrimitiveType reservation	6
1.1.2 vie		6
1.1.2.1	Class DoctorLoginView	7
1.1.2.2	Class DoctorRegisterPatientView	7
_	Class DoctorView	8
	Class IndexView	8
1.1.2.5	Class LogoutView	8
1.1.2.6	Class PatientLoginView	8
1.1.2.7	Class PatientView	9
	Class RegisterPatientView	9
	Class ReservationView	9
1.2 busines	ss_layer	9
1.2.1 har		9
	interfaces	10
	1.1 Class HandlerFactory	10
	1.2 Interface CovidpassHandlerInterface	10
1.2.1.		11
1.2.1.		11
1.2.1.		11
1.3 data_la		12
1.3.1 dat	ta_access	12
1.3.1.1	interfaces	13
1.3.2 mo		13
2. {Pkg.Name		14
2.1 {Eleme	nt.Name}	14



1. Návrhový model tried

Kapitola obsahuje pohled na systém. Obsahuje detailní popis jednotlivých tříd, rozhraní a balíčků, které realizují tento systém. Vnútorná štruktúra odpovedá rozdeleniu balíčkov a složiek v python projekte.







Obrázek 1 - Návrhový model tried

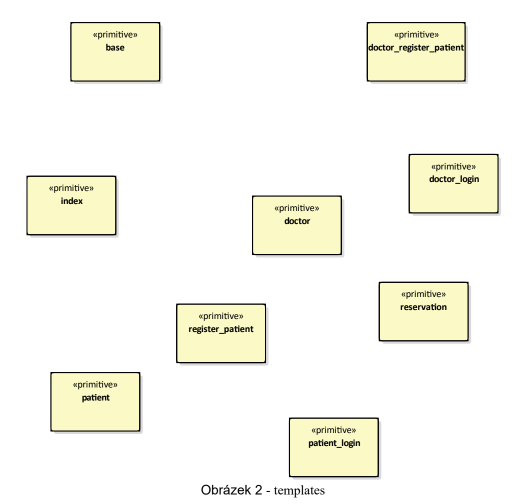
Diagram zobrazuje trojvrstvovú architektúru - relaxovanú, zachytuje aj štruktúru balíčkov, rozdelenie a ich vzájomné závislosti.

1.1 presentation_layer

Táto vrstva zobrazuje užívateľovi aplikáciu. Užívateľovi sa budú zobrazovať dáta a môže predávať údaje do business vrstvy pomocou tried v tejto vrstve.

1.1.1 templates

Balíček obsahuje rôzne šablóny na vzhľad a obsah webovej stránky. Dáta, ktoré sa prezentujú budú nezávislé od formy webstránky.



1.1.1.1 PrimitiveType base

HTML body template - zobrazuje uvodnu stranku pre pacienta po prihlaseni. Sluzi ako zakladna stranka na rozsirovanie pomocou html.



1.1.1.2 PrimitiveType doctor

HTML body template - zobrazuje stranku pre prihlaseneho doktora a moznosti aktivit.

1.1.1.3 PrimitiveType doctor_login

HTML body template - zobrazuje stranku pre doktora na prihlasenie.

1.1.1.4 PrimitiveType doctor_register_patient

HTML body template - stránka pre doktora na registrovanie pacienta, obsahuje formular na vytvorenie covidpassu a uzivatela pre pacienta.

1.1.1.5 PrimitiveType index

HTML body template - uvodna stranka

1.1.1.6 PrimitiveType patient

HTML body template - stranka pre pacienta, zobrazuje moznosti aktivit a informacie.

1.1.1.7 PrimitiveType patient_login

HTML body template - stranka pre pacienta, umoznuje prihlasit sa jeho prihlasovacimi udajmi.

1.1.1.8 PrimitiveType register_patient

HTML body template - stranka pre samoplatcu pacienta.

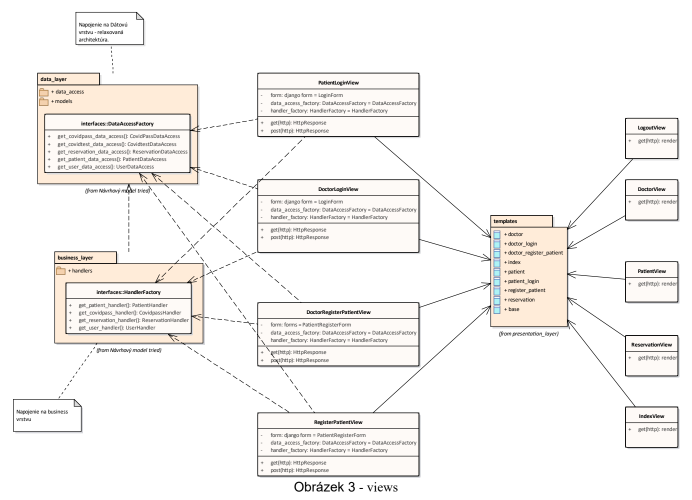
1.1.1.9 PrimitiveType reservation

HTML body template - zobrazi pacientovi moznosti rezervacie testovania a vytvori rezervaciu

1.1.2 views

Balíček bude obsahovař všetky triedy, ktoré prezenetujú užívateľovi obsah v podobe formulárov alebo stránky. Balíček bude tiež obsahovať texty, ktoré popisujú jednotlivé kroky a inštrukcie pre pacienta.





1.1.2.1 Class DoctorLoginView

Trieda, ktorá sa stará o prihlasovanie doktorov a zobrazenie stránky.

Název atributu	Datový typ	Popis
form	django form	
data_access_factory	DataAccessFactory	
handler_factory	HandlerFactory	
Název metody	Návratový typ	Popis
get	HttpResponse	Parametry: request: http -
post	HttpResponse	Parametry: request: http -

1.1.2.2 Class DoctorRegisterPatientView

- 7 -



Trieda, ktorá sa stará o vytvorenie covidpassu doktorom, priradenie pacientovi a zobrazenie stránky.

Název atributu	Datový typ	Popis
form	forms	
data_access_factory	DataAccessFactory	
handler_factory	HandlerFactory	
Název metody	Návratový typ	Popis
get	HttpResponse	Parametry: request: http -
post	HttpResponse	Parametry: request: http -

1.1.2.3 Class DoctorView

Zobrazuje doktorovi stranku s moznostami - napr. registrovat pacienta.

Název metody	Návratový typ	Popis
get	render	Parametry: request: http -

1.1.2.4 Class IndexView

Trieda, ktorá zobrazí úvodnú stránku a poskytne možnosť na prihlásenie.

Název metody	Návratový typ	Popis
get	render	Parametry: request: http -

1.1.2.5 Class LogoutView

Po odhlásení vráti návštevníka na domovskú stránku

Název metody	Návratový typ	Popis
get	render	Parametry: request: http -

1.1.2.6 Class PatientLoginView

Trieda, ktorá sa stará o prihlasovanie pacientov a zobrazenie stránky.

Název atributu	Datový typ	Popis
form	django form	
data_access_factory	DataAccessFactory	
handler_factory	HandlerFactory	
Název metody	Návratový typ	Popis
get	HttpResponse	
		Parametry:
		request: http -



Název atributu	Datový typ	Popis
post	HttpResponse	Parametry: request: http -

1.1.2.7 Class PatientView

Informačná stránka a rozcestník pre pacienta

Název metody	Návratový typ	Popis
get	render	Parametry: request: http -

1.1.2.8 Class RegisterPatientView

Trieda, ktorá sa stará o vytvorenie covidpassu, priradenie pacientovi a zobrazenie stránky.

Název atributu	Datový typ	Popis
form	django form	
data_access_factory	DataAccessFactory	
handler_factory	HandlerFactory	
Název metody	Návratový typ	Popis
get	HttpResponse	Parametry: request: http -
post	HttpResponse	Parametry: request: http -

1.1.2.9 Class ReservationView

Zobrazí stránku s možnosťou vytvoriť rezerváciu testovania

Název metody	Návratový typ	Popis
get	render	Parametry: request: http -

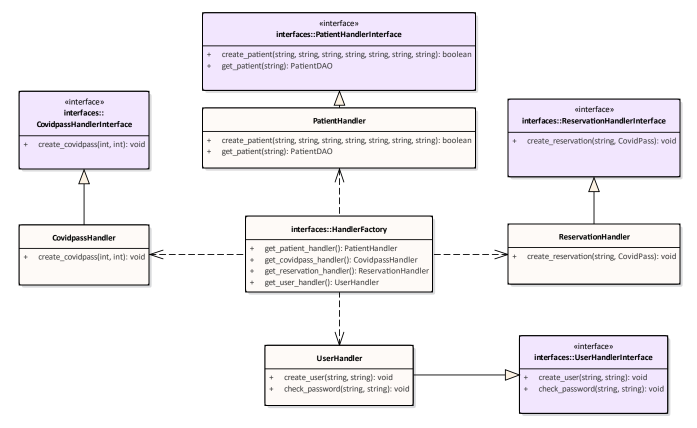
1.2 business_layer

Obsahuje všetky triedy a rozhrania, ktoré slúžia na business logiku. Obsahuje triedy pre komunikáciu s prezentačnou vrstvou a pre prácu s dátovou vrstvou.

1.2.1 handlers

Balíček obsahuje rozhrania handlerov a triedy, ktoré ich implementujú. Slúžia na komunikáciu s dátovou vrstvou.





Obrázek 4 - handlers

Rozhranie, ktoré poskytuje vytvorenie CovidPassu. Spoločne s dátovou vrstvou perzistentne uloží dáta.

1.2.1.1 interfaces

Balíček obsahuje rozhrania, ktoré sú nezávislé od implementácie - poskytujú metódy a členské premenné.

1.2.1.1.1 Class HandlerFactory

Objekt, ktorý obsahuje definíciu ktoré triedy budú slúžiť na implementáciu rozhraní. HandlerFactory vytvorí objekty konkrétnych Handlerov a poskytne ich cez metódy.

Název metody	Návratový typ	Popis
get_patient_handler	PatientHandler	
get_covidpass_handler	CovidpassHandler	
get_reservation_handler	ReservationHandler	
get_user_handler	UserHandler	

1.2.1.1.2 Interface CovidpassHandlerInterface

Spoločne s dátovou vrstvou perzistentne uloží dáta.

Název metody Návratový typ Popis



Název metody	Návratový typ	Popis
create_covidpass	void	Parametry: patient: int - Parametry: covidtest: int -

1.2.1.1.3 Interface PatientHandlerInterface

Rozhranie, ktoré poskytuje správu vytvárania pacientov. Spoločne s dátovou vrstvou perzistentne uloží dáta.

Název metody	Návratový typ	Popis
create_patient	boolean	Parametry: name: string - Parametry: surname: string - Parametry: birthid: string - Parametry: email: string - Parametry: phone: string - Parametry: address: string - Parametry: user: string -
get_patient	PatientDAO	Parametry: user: string -

1.2.1.1.4 Interface ReservationHandlerInterface

Rozhranie, ktoré poskytuje vytvorenie rezervácie. Spoločne s dátovou vrstvou perzistentne uloží dáta.

Název metody	Návratový typ	Popis
create_reservation	void	Parametry: deadline: string - Parametry: covidpass: CovidPass -

1.2.1.1.5 Interface UserHandlerInterface

Rozhranie, ktoré poskytuje vytvorenie užívateľov a ich overovanie pri prihlasovaní. Spoločne s dátovou vrstvou perzistentne uloží dáta.

WIGHT WWW		
Název metody	Návratový typ	Popis
create_user	void	
		Parametry:
		username: string -
		Parametry:



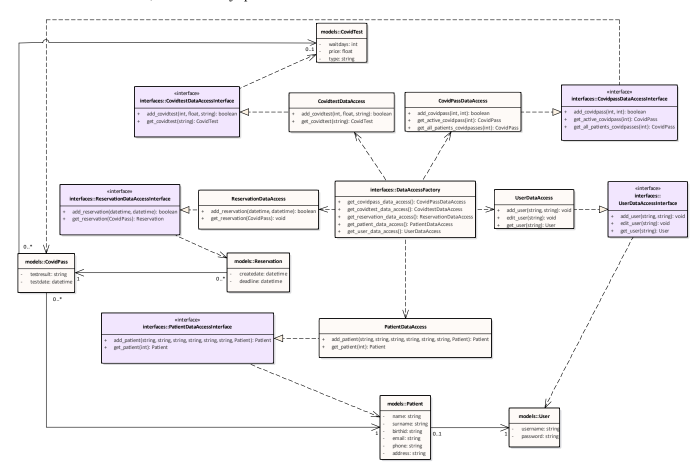
Název metody	Návratový typ	Popis
		password: string -
check_password	void	Parametry: username: string - Parametry: password: string -

1.3 data_layer

Obsahuje triedy a rozhrania pre prácu s dátami - ukládať, mazať, meniť z dátového úložiska (databáze SQLlite).

1.3.1 data_access

Triedy v tomto balíčku predstavujú interface objektov prístupu k entitám (DAO) a ich implementácie. Sú to predovšetkým abstrakcie nad tabuľkami, ktoré umožňujú prácu s dátami.



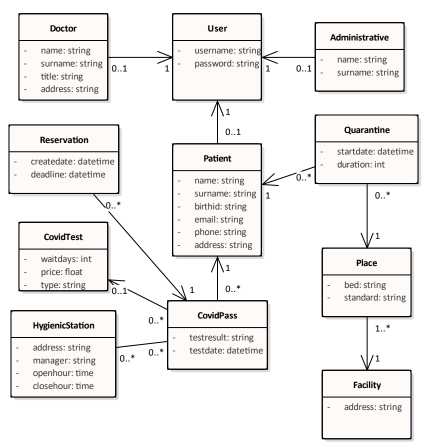
Obrázek 5 - data access



1.3.1.1 interfaces

1.3.2 models

Balíček obsahuje entity - modely z databáze.



Obrázek 6 - models



package >

2. {Pkg.Name}

{Pkg.Notes} diagram >

{Diagram.DiagramImg} Obrázek 7 - {Diagram.Name}

{Diagram.Notes}

< diagram
element >

2.1 {Element.Name}

{Element.Notes}

scenario >

{ElemScenario.Type}: {ElemScenario.Scenario}

{ElemScenario.Notes} structured scenarios >

{Scenario_Structured.Step}. {Scenario_Structured.Action}

< structured scenarios

< scenario

attribute >

Název atributu	Datový typ	Popis
{Att.Name}	{Att.Datatype}	{Att.Notes}
< attribute		

method >

Název metody	Návratový typ	Popis
		{Meth.Notes}
{Meth.Name}	{Meth.Type}	{MethParameter.Name}: {MethParameter.Type} - {MethParameter.Notes}

< method diagram >

{Diagram.DiagramImg} Obrázek 8 - {Diagram.Name}

{Diagram.Notes}

< diagram

child elements >

< child elements

< element

child package >

< child package

< package

