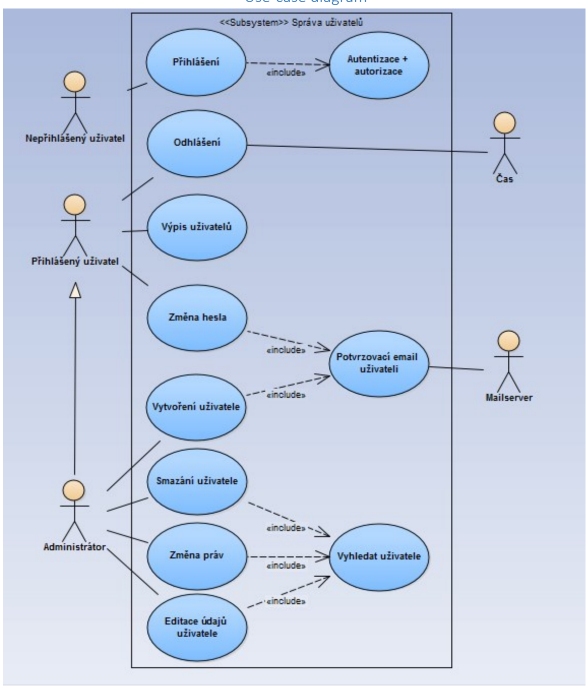
Správa uživatelů

Use-case diagram



Scénáře

Přihlášení

Step		Action	Uses	Results	State		
옷	1	<u>Nepřihlášený uživatel</u> se chce přihlásit					
	2	Systém zobrazí přihlašovací formulář					
9	3	Uživatel vyplní formulář a odešle					
	4	Systém provede kontrolu údajů					
	5	Systém Přihlásí uživatele					
<u>2</u>		new step					
Entry Points Context References Constraints							
Ste	p	Path Name	Туре	J	oin		
0		Basic Path	Basic	Path -			
5a		Systém zobrazí chybové hlášení	Altern	nate 2			
5a		System zobrazi chybove hlaseni	Altern	aate 2			

Výpis uživatelů

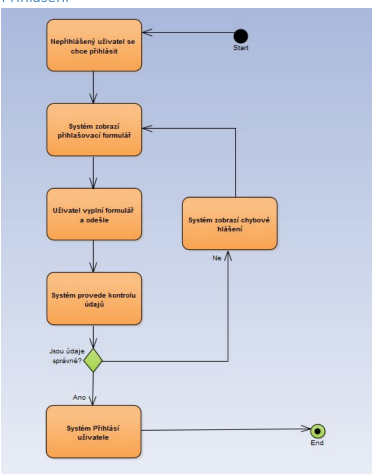
Step		Action	Uses	Results	State
Ŷ	1	<u>Přihlášený uživatel</u> požaduje výpis uživatelů			
<u>_</u>	2	Systém poskytne výpis uživatelů			
<u>^</u>		new step			
Entry Points Context References Constraints					
Step)	Path Name	Type	J	oin
0		Basic Path	Basic I	Path -	

Vytvoření uživatele

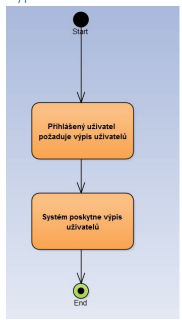
Step		Action	Uses	Results	State		
Ŷ	1	<u>Administrátor</u> zažádá o vytvoření nového uživatele					
<u>_</u>	2	Systém zobrazí registrační formulář					
9	3	Administrátor vyplní požadované údaje					
	4	Systém provede kontrolu údajů					
_	5	Systém založí uživatele					
	6	Systém odešle uživateli potvrzovací email s přihlašovacími údaji					
Entry Points Context References Constraints							
Step)	Path Name	Тур	e	Join		
0		Basic Path	Bas	ic Path	-		
5a		Nepovedlo se založit uživatele, chybové hlášení	Alte	rnate	2		

Diagram aktivit

Přihlášení



Výpis uživatelů



Vytvoření uživatele

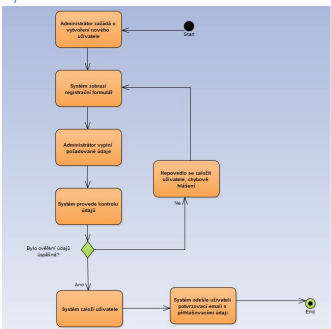


Diagram tříd

