

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
Fakulta informačních technologií

ÚVOD DO SOFTWAREVÉHO INŽENÝRSTVÍ
2012/2013

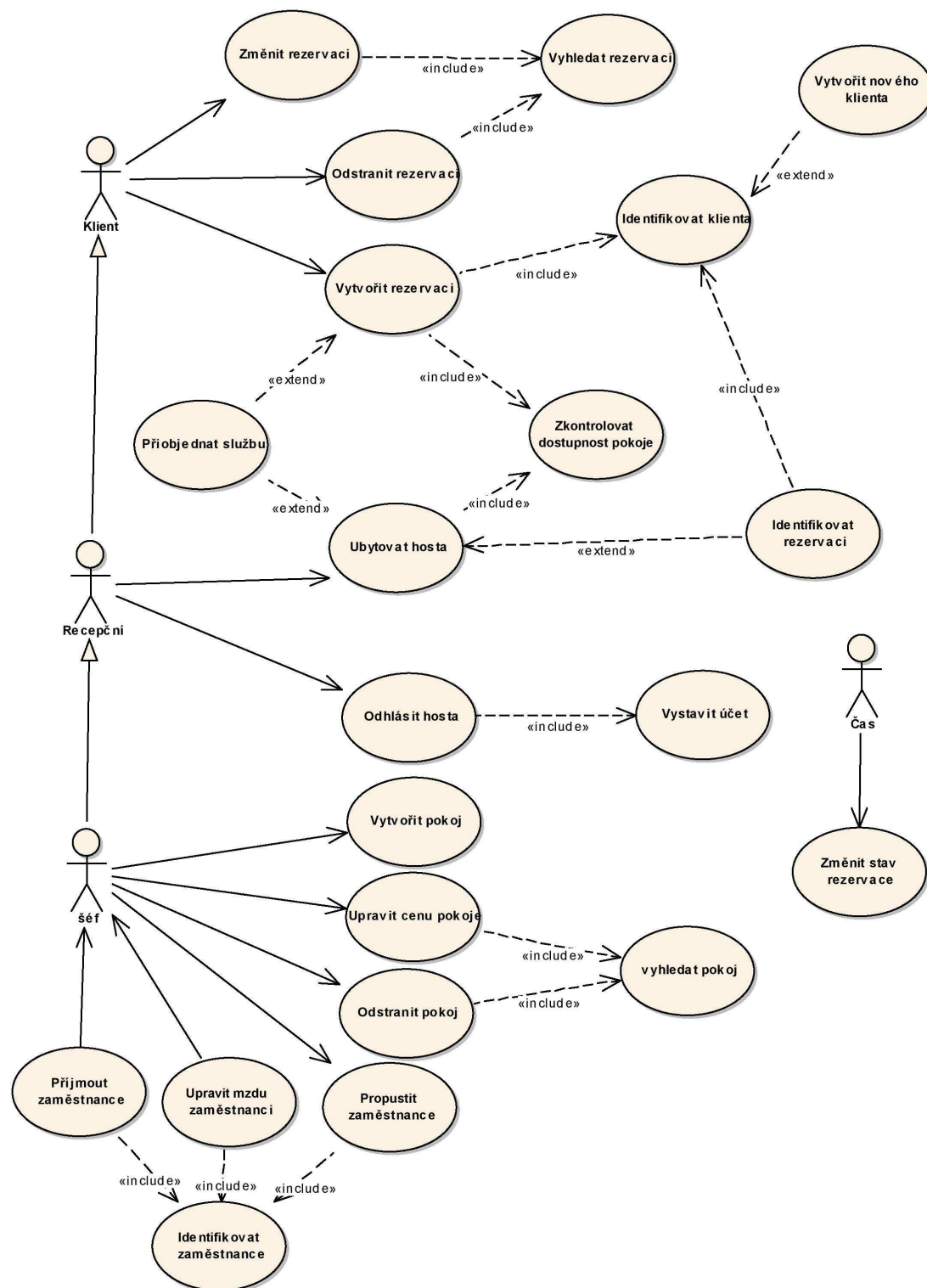
Projekt č. 3 – Model informačního systému

Zadání č. 29 – Hotel

Adam Jež (xjezad00)

Brno, 2. prosince 2012

Model případu užití



Detaily případů užití

Identifikátor	UC01		
Název	vytvořitRezervaci		
Popis	Slovní popis		
Priorita	1 = vysoká	Frekvence	denně
Vstupní podmínky	Klient K nebo recepční R je přihlášen do systému		
Výstupní podmínky	V systému existuje rezervace, která byla zadána		
Uživatelé	Klient K nebo recepční R		
Základní posloupnost	Krok	Činnost	
	1	Případ užití začíná volbou “Vytvořit rezervaci“	
	2	Uživatel vybere termín, pro který chce vytvořit rezervaci	
	3	Systém zobrazí dostupné pokoje na daný termín	
	4	Uživatel si vzbere pokoje, které si chce zarezervovat	
	5	Systém si uloží výběr a zobrazí možnost vybrat další termíny	
	6a	Uživatel pokračuje od kroku 2	
	6b	Uživatel potvrdí rezervaci	
Alternativní posloupnost	Krok	Činnost	
	3 až 5	Uživatel se může kdykdoliv vrátit do nabídky pro zadání termínu	
Poznámky	Případné další poznámky		

Identifikátor	UC02		
Název	upravitMzduZaměstnanci		
Popis	Šéf hotelu Š změní výši mzdy zaměstnanci Z		
Priorita	3 = nízká	Frekvence	Jednou měsíčně
Vstupní podmínky	Šéf S je přihlášený do systému		
Výstupní podmínky	V systému je změněna mzda zaměstnanci		
Uživatelé	Šéf Š		
Základní posloupnost	Krok	Činnost	
	1	Případ užití začíná volbou „Upravit mzdu zaměstnanci“	
	2	Uživatel zadá údaje pro identifikaci zaměstnance	
	3a	Systém zobrazí daného Z s jeho aktuální hodnotou mzdy	
	3b	Když zadaným kritériím neodpovídá žádný Z: 3b1 Systém upozorní uživatele na tuto skutečnost a případ užití končí	
	4	Uživatel změní aktuální výši mzdy	
	5	Byla-li mzda v kroku 4 změněna, uloží si systém tuto novou hodnotu mzdy.	
Alternativní posloupnost	Krok	Činnost	
	1.a		
Poznámky			

Identifikátor	UC03		
Název	VystavitÚčet		
Popis	Recepční R vystaví účet klientovi K		
Priorita	1 = vysoká	Frekvence	denně
Vstupní podmínky	Recepční R je přihlášen do systému a daný pobyb byl zaplacen		
Výstupní podmínky	Účet o proběhnutém pobytu je vystaven klientovi.		
Uživatelé	Recepční R		
Základní posloupnost	Krok	Činnost	
	1	Případ užití začíná volbou “Vystavit účet“	
	2	Uživatel vyhledá v systému klienta K pomocí jeho osobních údajů	
	3a	Když není jeho aktuální pobyb zaplacený: 3a1 případ užití končí	
	3b	Když je pobyt zaplacený: 3b1 R vytiskne účet k zaplacenému pobytu	
Alternativní posloupnost	Krok	Činnost	
	1.a		
Poznámky			

ER diagram

