# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií

## ÚVOD DO SOFTWAROVÉHO INŽENÝRSTVÍ 2012/2013

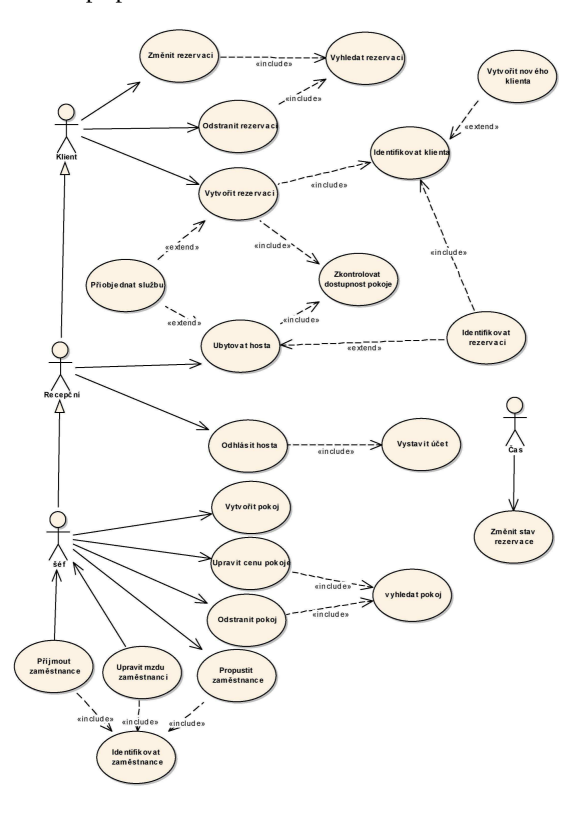
Projekt č. 3 – Model informačního systému

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 <b>Frekvence</b> denně					
Vstupní	Klient K nebo recepční R je přihlášen do systému					
podmínky						
Výstupní	V systému existuje rezervace, která byla zadána					
podmínky						
Uživatelé	Klient K nebo recepční R					
Základní	Krok	Činnost				
posloupnost	1	Případ užití začíná volbou "Vytvořit rezervaci"				
	2	Uživatel vybere termín, pro který chce vytvořit rezervaci Systém zobrazí dostupné pokoje na daný termín				
	3					
	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				
	7 Systém si uloží všechny rezervované pokoje na dané termíny.					
Alternativní	Krok	Činnost				
posloupnost						
	3 až 5	Uživatel se můž	e kdykdoliv v	rátit do nabídky pro zadání termínu		
Poznámky	Případné další poznámky					

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

Identifikátor	UC03						
Název	VystavitÚčet						
Popis	Recepční R vystaví účet klientovi K						
Priorita	1 = vysoká		Frekvence	denně			
Vstupní	Recepč	Recepční R je přihlášen do systému a daný pobyb byl zaplacen					
podmínky							
Výstupní	Účet o proběhnutém pobyte je vystaven klientovi.						
podmínky							
Uživatelé	Recepční R						
Základní	Krok	Činnost					
posloupnost	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	Krok	Činnost					
posloupnost							
	1.a						
Poznámky			-				

#### ER diagram

