Specifikace zadání

PROČ?

 Potřebujeme informační systém pro zjištění vlakových spojení. Systém má zjednodušit vyhledávání nejrychlejšího či nejlevnějšího vlakového spojení a usnadnit objednávání jízdenek.

KDO?

Hlavní rolí bude správce drah což je osoba, která má na starost správu uživatelů. Může vytvořit uživatele vlaková společnost, který může přidávat nebo upravovat záznamy patřící jeho společnosti.
 Dále bude v systému uživatel zákazník, který si může prohlížet nabídky společností a objednat si jízdenku. Souhrnně budeme všechny role v systému nazývat uživatel.

VSTUPY:

- Celý systém se bude týkat zejména tras a vlakových spojů na nich. U spoje nás bude zajímat název spoje, vlaková společnost, cena za jeden ujetý kilometr, kapacita míst a pravidelnost. U stanice nás bude zajímat název stanice a město, ve kterém se nachází. Příjezd bude obsahovat stanici, spoj, čas příjezdu, pořadí příjezdu a vzdálenost od startovní stanice. Jízda bude obsahovat spoj a datum, kdy se bude konat. Jízdenka obsahuje uživatele, kterému patří, jízdu, počáteční a cílovou stanici a vypočtenou cenu. Nový spoj, příjezd a jízdu může vytvořit pouze vlaková společnost.
- U uživatele nás bude zajímat login, jméno a příjmení, emailová adresa, typ uživatele a čas poslední návštěvy v systému. Uživatel může mít objednaných mnoho jízdenek.

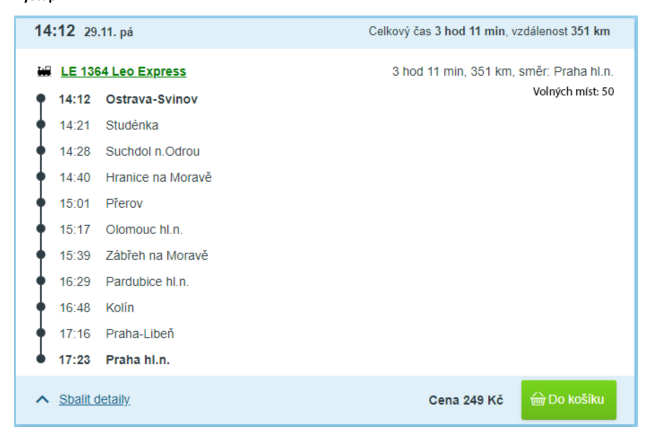
VÝSTUPY:

Hlavní výstup, který bude dostupný všem uživatelům bude zobrazení spoje: název spoje, nástupní a
výstupní stanice a město, stanice a města přes které spoj vede, čas odjezdu a příjezdu, cena
jízdenky, vlaková společnost a počet volných míst ve vlaku. Dále si uživatel bude moci zobrazit svůj
login, jméno, příjmení, emailovou adresu, čas poslední návštěvy v systému, seznam jeho
objednaných jízdenek a historii jízdenek kterými cestoval.

FUNKCE:

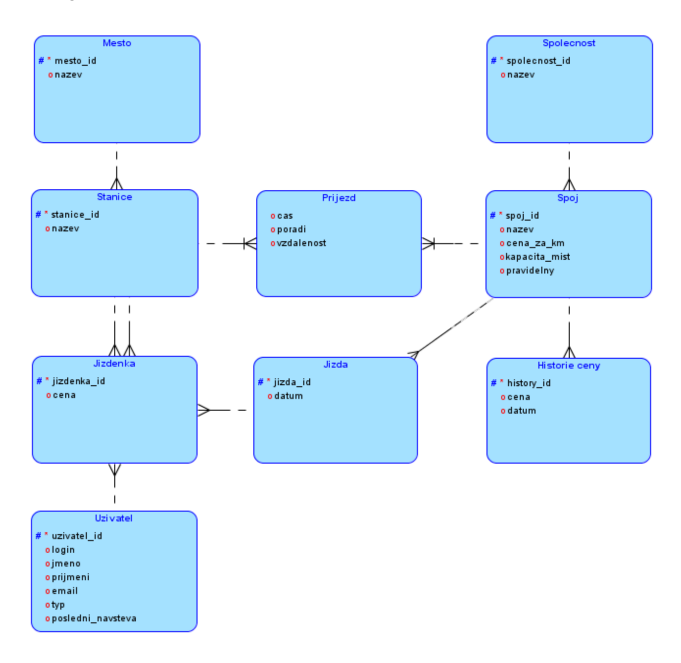
• Správce drah bude mít možnost mazat uživatele v systému. Každý uživatel může aktualizovat svoje údaje a objednat/zrušit jízdenku. Vlaková společnost může upravovat nebo přidávat záznamy patřící její společnosti. Systém neumožní přístup k operacím, které nejsou pro danou roli uživatele povoleny. Uživatel si nebude moct objednat jízdenku do plného vlaku. Systém bude sledovat změnu atributu cena za ujetý kilometr. Systém vypočte cenu jízdenky na základě vzdálenosti ze startovní do cílové stanice a ceně za ujetý kilometr.

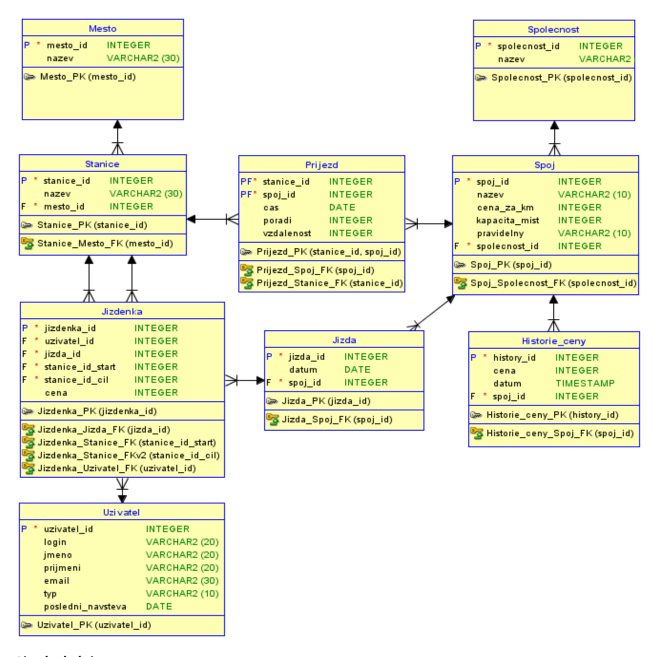
Výstup



Datový model

ER Diagram





Lineární zápis

Legenda: Tabulka, primární klíč, cizí klíč, atribut

- Mesto (mesto id, nazev)
- Stanice (<u>stanice_id</u>, nazev, <u>mesto_id</u>)
- Prijezd (stanice_id, spoj_id, cas, poradi, vzdalenost)
- Spoj (<u>spoj id</u>, nazev, cena_za_km, kapacita_mist, pravidelny, <u>spolecnost_id</u>)
- Spolecnost (spolecnost_id, nazev)
- **Jizda** (<u>jizda id</u>, datum, *spoj_id*)
- Jizdenka (<u>jizdenka id</u>, uživatel_id, jizda_id, stanice_id_start, stanice_id_cil, cena)
- Uzivatel (uzivatel id, login, jmeno, prijmeni, email, typ, posledni_navsteva)
- Historie_ceny (<u>history_id</u>, cena, datum, spoj_id)

Tabulka **Mesto**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	10	Popis
mesto_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
nazev	Varchar	30		ne			Název města

Tabulka **Stanice**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	Ю	Popis
stanice_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
nazev	Varchar	30		ne			Název stanice
mesto_id	Integer		Cizí	ne			Město

Tabulka **Prijezd**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	Ю	Popis
stanice_id	Integer		Primární, Cizí	ne	Α		Primární klíč
spoj_id	Integer		Primární, Cizí	ne	Α		Spoj
cas	Time			ne			Čas příjezdu
poradi	Integer			ne			Pořadí příjezdu
vzdalenost	Integer			ne		2	Vzdálenost od
							startovní stanice

Tabulka **Spoj**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	Ю	Popis
spoj_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
nazev	Varchar	10		ne			Název spoje
cena_za_km	Integer			ne			Cena za 1 ujetý km
kapacita_mist	Integer			ne			Kapacita míst
pravidelny	Varchar	10		ne		3	Pravidelnost
spolecnost_id	Integer		Cizí	ne			Společnost

Tabulka **Společnost**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	10	Popis
spolecnost_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
nazev	Varchar	20		ne			Název společnosti

Tabulka **Jizda**

Tabanta Fizaa											
	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	10	Popis				
jizda_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč				
datum	Date			ne			Datum jízdy				
spoj_id	Integer		Cizí	ne			Spoj				

Tabulka Jizdenka

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	Ю	Popis
jizdenka_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
uživatel_id	Integer		Cizí	ne			Uživatel
jizda_id	Integer		Cizí	ne			Jízda
stanice_id_start	Integer		Cizí	ne			Startovací stanice
stanice_id_cil	Integer		Cizí	ne			Cílová stanice

Tabulka **Uzivatel**

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	Ю	Popis
uzivatel_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
login	Varchar	20		ne			Login uživatele používaný při přihlašování
jmeno	Varchar	20		ne			Jméno uživatele
prijmeni	Varchar	20		ne			Příjmení uživatele
email	Varchar	30		ne			Email uživatele
typ	Varchar	10		ne		1	Kategorie uživatele
posledni_navsteva	Timestamp			ano			Datum poslední návštěvy IS

Tabulka Historie_ceny

	Dat. typ	Délka	Klíč	Null	Index	10	Popis
history_id	Integer		Primární	ne	Α		Primární klíč
cena	Integer			ne			Cena spoje
datum	Timestamp			ne			Datum, do kterého byla hodnota
							aktuální
spoj_id	Integer			ne			Spoj

Integritní omezení

- 1. type musí mít hodnotu správce drah, vlaková společnost nebo zákazník
- 2. vzdalenost >= 0
- 3. pravidelny musí mít hodnotu pravidelny nebo nepravidelny