

ID	Stručný popis	Skupina	Typ	Priorita
R1	TaxiS zobrazí přehledné informace o možnostech rezervace jízdy taxikem, nabízené typy vozidel - kapacita,	Rezervace	Funkční	M
R2	TaxiS uspořádá seznam způsobu rezervací.	Rezervace	Funkční	M
R3	TaxiS zobrazí detailní popis způsobu, jak provést rezervaci přes vybraný komunikační kanál po výběru kanálu zákazníkem.	Rezervace	Funkční	M
R4	TaxiS zobrazí předpokládanou cenu jízdy dle položek v rezervačním formuláři	Rezervace	Funkční	C
R5	TaxiS akceptuje platbu zajízdu v hotovosti nebo platební kartou obvyklého typu.	Jízda	Funkční	M
R6	TaxiS potvrdí platbu provedenou platební kartou patřící společnosti.	Jízda	Funkční	M
R7	TaxiS automaticky vypočte cenu za provedenou jízdu dle platných tarifů.	Jízda	Funkční	S
R8	TaxiS automaticky u ceny za jízdu vypočte a přidá daň.	Jízda	Funkční	S
R9	TaxiS umožní zákazníkovi objednat si taxík na ulici bez předchozí rezervace.	Jízda	Funkční	M
R10	TaxiS automaticky vytiskne rozpis a potvrzení za realizovanou jízdu.	Jízda		
R11	TaxiS umožní zákazníkovi zrušit rezervaci objednané jízdy.	Rezervace	Funkční	M
R12	TaxiS umožní zákazníkovi vybrat si typ vozidla a řidiče.	Rezervace	Funkční	M
R13	Uživatelské rozhraní TaxiS podporuje vkládání inzerátů.	Uživatelské rozhraní	Funkční	W
R14	TaxiS zřizuje rezervaci na potřebné vozidlo a řidiče v okamžiku potvrzení rezervace.	Rezervace	Funkční	M
R15	TaxiS vyrozumí dispečink v okamžiku potvrzení rezervace.	Rezervace	Funkční	S
R16	TaxiS pošle zákazníkovi potvrzení rezervace na e-mail adresu, je-li uvedena.	Rezervace	Funkční	M
R17	TaxiS umožní zákazníkovi vidět historii svých jízd.	Rezervace	Funkční	S
R18	TaxiS upozorní dispečink, pokud je rezervace zrušena.	Rezervace	Funkční	M
R19	Pokud je rezervace zrušena, TaxiS si refunduje náklady spojené s již uskutečňovanou započatou jízdou dle rezervace.	Rezervace	Funkční	M
R20	TaxiS umožní dispečinku zobrazit všechny rezervace.	Rezervace	Funkční	M
R21	TaxiS umožní zákazníkovi registrovat se na stránkách rezervačního systému .	Registrace	Funkční	M
R22	Pro registraci TaxiS užije zákazníkovi e-mailovou adresu jako přihlašovací jméno za účelem přihlášení.	Registrace	Funkční	M
R23	TaxiS zákazníkovi pošle přihlašovací heslo a vyžaduje, aby si heslo změnil.	Registrace	Funkční	M
R24	TaxiS sbírá informace o zákazníkovi jako je jméno, adresa, e-mailová adresa, číslo telefonu.	Registrace	Funkční	M
R25	TaxiS zákazníkovi umožní zobrazit a editovat informace o sobě.	Registrace	Funkční	M

Sheet1

R26	TaxiS musí ověřit zda rezervace je možná vzhledem k plánu rezervací pro vozidlo nebo řidiče.	Rezervace	Funkční	M
R27	TaxiS musí zvládnout více rezervací v jeden okamžik.	Kapacita	Nefunkční	S
R28	TaxiS bude k dispozici 24 hodin denně, 360 dnů v roce.	Dostupnost	Nefunkční	M
R29	TaxiS bude uchovávat data o rezervacích.	Dostupnost	Nefunkční	M
R30	TaxiS musí zákazníka nalogovat během 5 sekund.	Výkon	Nefunkční	S
R31	TaxiS musí používat prohlížeč jako své uživatelské rozhraní.	Soulad s normami	Nefunkční	M
R32	TaxiS musí podporovat poslední verze hlavních prohlížečů.	Soulad s normami	Nefunkční	M
R33	TaxiS musí obvykle podporovat předchozí verze hlavních prohlížečů.	Soulad s normami	Nefunkční	M
R34	TaxiS bude napsáno s použitím standardní Javy a poběží na Linuxu i pod Windows.	Soulad s normami	Nefunkční	S
R35	TaxiS poběží na stejném systému a software jako existující systému používané ve firmě XY.	Soulad s normami	Nefunkční	M
R36	TaxiS musí používat bezpečné komunikační prostředky.	Bezpečnost	Nefunkční	M
R37	TaxiS vytvoří nevyvratitelnou evidenci transakcí.	Bezpečnost	Nefunkční	M
R38	TaxiS poskytne podporu pro provedení auditu.	Bezpečnost	Nefunkční	M

