Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS Ciência da Computação – 6ª fase – 2015/1 Engenharia de Software II – Prof.ª Graziela Simone Tonin

Requisitos não funcionais:

Nο	DESCRIÇÃO
RNF01	CONFIABILIDADE.
	O sistema deve ser confiável.
RNF02	DESEMPENHO.
	O sistema deve rodar em qualquer máquina, sem engasgos.
RNF03	SEGURANÇA.
	O sistema deve ser seguro.
RNF04	PORTABILIDADE.
	O sistema deve poder ser acessado de qualquer dispositivo.
RNF05	FACILIDADE DE USO.
	O sistema deve ser fácil de usar

Requisitos funcionais:

Nō	DESCRIÇÃO
RF01	CADASTRO DE VAGAS
	O sistema deve permitir o cadastro de novas vagas no estacionamento.
RF02	EDIÇÃO DE VAGAS
	O sistema deve permitir a edição de vagas do estacionamento.
RF03	CADASTRO NO SISTEMA
	O sistema deve permitir que os clientes se cadastrem.
RF04	CADASTRO DE PLANOS
	O sistema deve permitir o cadastro de novos planos.
RF05	EDIÇÃO DE PLANOS
	O sistema deve permitir a edição de planos previamente cadastrados.
RF06	ATIVAÇÃO DE PLANOS PARA O CLIENTE
	O sistema deve permitir a ativação de planos para o cliente.
RF07	RELATÓRIO DE UTILIZAÇÃO
	O sistema deve fornecer relatórios de utilização, mediante dados inseridos.
RF08	RELATÓRIO DE CLIENTE
	O sistema deve fornecer um relatório do cliente, mediante dados inseridos.
RF09	RELATÓRIO DE MENSALIDADES
	O sistema deve fornecer relatórios de mensalidades, mediante dados inseridos.
RF10	FEXIBILIDADE DE PLANOS
	O sistema deve permitir a contratação e mudança de planos, por parte do
	usuário.
RF11	EFETUAR RESERVA
	O sistema deve permitir que o cliente reserve uma vaga no estacionamento.
RF12	ENTRADA NO ESTACIONAMENTO
	Mediante informação do token, sistema deve permitir a entrada no
	estacionamento.
RF13	RELATÓRIO DE CONSUMO
	O sistema deve fornecer um relatório de consumo, mediante dados inseridos.
RF14	ACESSO AO SISTEMA
	Mediante cadastro, o sistema deve permitir acesso.
RF15	SAÍDA DO ESTACIONAMENTO
	Mediante informação do token, o sistema deve permitir a saída do
DE16	estacionamento.
RF16	GERAÇÃO DE MENSALIDADES
	O sistema deve, mensalmente, gerar as mensalidades dos clientes, com
	correções e possíveis multas.