

Documento de Visão			
Nome do Projeto: SanzCar			
Autores: Pedro Henrique Moreira, Pedro Afonso De Campos, Lucca Oliveira Vasconcelos de Faria, Lucas Hemetrio Teixeira, Vitor Pereira, Ian Nascimento Rocha, Raul Fernandes Goulart			
Fornecedor(es) de Requisitos			
Nome: Claudionor Almeida Sousa Rocha	E-mail: <a href="mailto:Claudionorasr@yahoo.com">Claudionorasr@yahoo.com</a>	Cargo ou Função - Empresa CEO	
Luciene Sousa do Nascimento	<a href="mailto:luanian@yahoo.com.br">luanian@yahoo.com.br</a>	Gerente	
Ian Nascimento Rocha	<a href="mailto:ian18nr@gmail.com">ian18nr@gmail.com</a>	Auxiliar	
Descrição do Problema			
<p>O cliente nosso tem uma empresa de venda de carros usados, onde ele compra os veículos, corrige seus defeitos e coloca a venda.</p> <p>O problema enfrentado pelo nosso cliente é a dificuldade no controle de entrada e saída de veículos da loja. Dado que, os veículos comprados pelo nosso cliente passam por oficinas de terceiros para seu conserto e manutenção antes de sua revenda, causando problemas de monitoramento.</p>			
Descrição Geral da Solução (Escopo)			
<p>Como solução propomos a criação de um sistema que possa realizar o controle de entrada e saída de veículos na loja, onde as informações de cada veículo seria: modelo, cor, defeitos (se tiver) status de uso é liberado para venda ou não.</p> <p>Os veículos que estiverem nas oficinas terão seus status sempre atualizados para aguardar liberação de venda. Sendo feito um controle no estoque de carros da empresa.</p> <p>Também será feita uma página para que possíveis clientes possam ver os carros disponíveis para venda e entrar em contato com a loja.</p>			
Fora do Escopo			
Partes burocráticas da empresa como contratos, serviços jurídicos e transações.			
Usuários			
Administrador (Funcionários da Loja) e Cliente.			
Requisitos Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
1	O Administrador irá gerenciar os veículos.	Alta	Alta
2	O Administrador irá gerenciar oficinas parceiras.	Alta	Alta
3	O administrador irá gerenciar manutenções no veículo.	Alta	Alta

Documento de Visão			
Nome do Projeto: SanzCar			
Autores: Pedro Henrique Moreira, Pedro Afonso De Campos, Lucca Oliveira Vasconcelos de Faria, Lucas Hemetrio Teixeira, Vitor Pereira, Ian Nascimento Rocha, Raul Fernandes Goulart			
Fornecedor(es) de Requisitos			
Nome: Claudionor Almeida Sousa Rocha	E-mail: <a href="mailto:Claudionorasr@yahoo.com">Claudionorasr@yahoo.com</a>	Cargo ou Função - Empresa CEO	
4	O administrador deve emitir um relatório do veículo.	Baixa	Baixa
5	O administrador irá realizar um checklist de verificação dos componentes dos veículos.	Alta	Alta
6	O Administrador irá liberar o veículo para venda.	Alta	Alta
7	O Administrador irá gerenciar a venda do veículo.	Média	Alta
8	O cliente deverá conseguir ver os carros disponíveis para venda.	Média	Baixa
9	O cliente poderá preencher um formulário de intenção de compra.	Média	Alta
10	O Administrador poderá ver intenções de compra.	Baixa	Média
11	O Administrador poderá ver os veículos para vendas e os que foram vendidos.	Média	Média
Requisitos Não Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
1	O sistema deve conter botões grandes para fácil visualização.	Média	Baixa
2	O sistema deve conter letras de fácil leitura com fontes acima de 16.	Média	Baixa
3	O Sistema será desenvolvido em	Alta	Alta

Documento de Visão			
Nome do Projeto: SanzCar			
Autores: Pedro Henrique Moreira, Pedro Afonso De Campos, Lucca Oliveira Vasconcelos de Faria, Lucas Hemetrio Teixeira, Vitor Pereira, Ian Nascimento Rocha, Raul Fernandes Goulart			
Fornecedor(es) de Requisitos			
Nome: Claudionor Almeida Sousa Rocha	E-mail: <a href="mailto:Claudionorasr@yahoo.com">Claudionorasr@yahoo.com</a>	Cargo ou Função - Empresa CEO	
	formato web com HTML, CSS, JS e back-end Node.js		
4	O sistema utilizará o banco de dados (Mongo ou MySQL)	Alta	Alta
5	O sistema deve ser responsivo em site em formato web e mobile para aparelhos a partir de 2018.	Média	Alta
Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)			
Entrevista com a gerente(Luciene Sousa do Nascimento), podendo compreender suas ideias e estabelecer um problema para ser resolvido, a definição do que será feito e listar todos requisitos com suas prioridades.			