ENTREVISTA E DEFINIÇÃO DE REQUISITOS Ryan Marconi Ten Caten e Pedro Henrique Dariva

1.EMPRESA

1.1. Identificação da empresa

A empresa se chama TrackLi. Está situada na capital de Santa Catarina, Florianópolis. Atua na área de telemetria automotiva. Isso significa que um equipamento é instalado nos automóveis para captar todas as informações deles. Essas informações são enviadas para um servidor onde ficam armazenadas.

1.2. Nome da(s) pessoa(s) entrevista(s) e função/cargo

A pessoa entrevistada foi o Engenheiro Eletrônico Robinson Joel Ten Caten. Esse profissional é responsável pelo desenvolvimento das placas eletronicas, cuja as mesmas são planejadas através de um software chamado Altium Designer.

1.3. Descrição do funcionamento da empresa

Na empresa existem placas eletrônicas genéricas aonde atendem empresas que não precisam de coisas específicas. E existem placas que são fabricadas especialmente para uma certa empresa.

Um exemplo disso, é um projeto desenvolvido junto com a Random, cuja essa placa eram específicas para atender motores elétricos. Esses motores elétricos ajudam a carga durante as subidas e as baterias dos motores eram carregadas durante as freagens, reduzindo assim o consumo de combustível.

Como citado anteriormente, as placas são prototipadas através de um software (Figura 1 e 2), aonde todo o esquema eletrônico e o design da placa são feitos. Esse software gera uma planilha (Figura 3) contendo todos os componentes necessários para o desenvolvimento da placa.

Após o software ter gerado a lista de componentes, é necessário pegar o nome do componente, o tipo e o código. Essas informações são colocadas num site de um fornecedor onde são compradas as peças. Existem vários componentes que atendem o mesmo propósito, mas com preço diferente. Se comprar em quantidades maiores, ganha algum desconto.

Sempre quando é feita a compra dos componentes, leva-se em consideração que alguns componentes eletrônicos podem vir com defeito. Então é comprado uma porcentagem a mais de componentes para cada placa a ser produzida. Os componentes que sobram vão para o estoque.

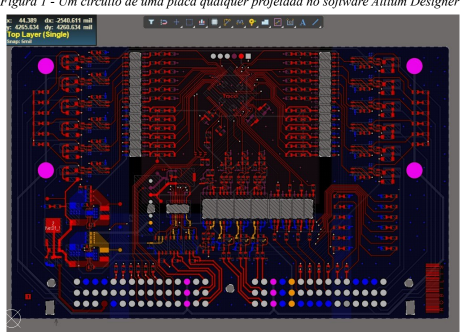


Figura 1 - Um circuito de uma placa qualquer projetada no software Altium Designer

 $Figura\ 2 - Uma\ placa\ qualquer\ projetada\ no\ software\ Altium\ Designer$

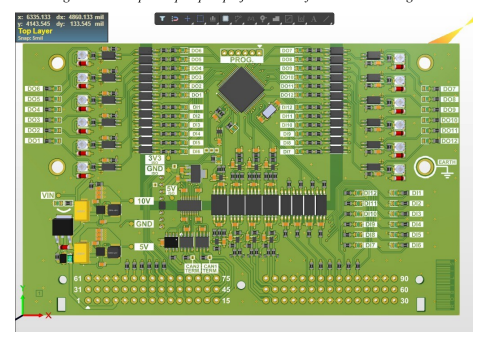


Figura 3 - Lista de componentes geradas pelo software Altium Designer

	,	0 1	, ,		
Fornecedor	▼ Partnumber	▼ Tipo	J Descrição	▼ Estoque	_
Mouser/Digikey	2336	Acessório	Par Espaçador sextavado		6
Mouser/Digikey	CTB5202/2	Borne	Borne 2 pos 5mm		3
Mouser/Digikey	VJ0805A220GXAPW1BC	Capacitor	22pF 50V 0805		1
Mouser/Digikey	CC0805MKX5R6BB226	Capacitor	22uF 10V 0805		3
Mouser/Digikey	C2012X5R1A226M125AB	Capacitor	22uF 10V 0805		6
Mouser/Digikey	CL21B153KBANNNC	Capacitor	0.015uf 50V		3
Mouser/Digikey	Cl21C150JBANNNC	Capacitor	15pF 10V 0805		4
Mouser/Digikey	885012007052	Capacitor	15pF 0805		5
Mouser/Digikey	885012007001	Capacitor	15pF 10V 0805		10
Mouser/Digikey	GRM21BR61E106KA73L	Capacitor			1
Mouser/Digikey	CL21C180JBANNNC	Capacitor	18pF 50V 0805		3
Mouser/Digikey	GMK21BBJ106MG-T	Capacitor	10uF 35V 0805		10
Mouser/Digikey	885012207067	Capacitor	15nF 25V 0805		10
Mouser/Digikey	CL21B271KBANNNC	Capacitor	270pf 50V 0805		0
Mouser/Digikey	VJ0805A271GXACW1BC	Capacitor	270pf 50V 0805		5
Mouser/Digikey	08055C271KAT2A	Capacitor	270pF 0805		6
Mouser/Digikey	865080543009	Capacitor	47uF 0805 35V		2
Mouser/Digikey	CL21B104KBCNNNC	Capacitor	0.1uF 50V 0805		2
Mouser/Digikey	885012207016	Capacitor	0.1uF 0805		10
Mouser/Digikey	MC2562FD	CI	Tranceiver CAN		2
Mouser/Digikey	MCP2515	CI	Controlador CAN		2
Mouser/Digikey	TPS54232	CI	Buck 28V 2A 1MHz		7
Mouser/Digikey	LFXTAL003237Bulk	Cristal	Xtal 16MHz		1
Mouser/Digikey	MBRA340T3G	Diodo	Schottky 3A 40V		7
Mouser/Digikey	SMAJ16-13-F	Diodo	TVS 26V SMA		7
Mouser/Digikey	10.0052450.RMB	Gabinete	Gabinete DIN Rail 45mm		7
Mouser/Digikey	SRN6045-8R2YCT-ND	Indutor	Indutor 8.2uH 2A		9
Mouser/Digikey	FQU8P10TU-ND	Mosfet	P-Mos		6
Mouser/Digikey	160-1304-5-ND	Optoacoplador	Opto		30
Mouser/Digikey	AZ1117EH-3.3TRG1	Regulador	LDO 3.3V		1
Mouser/Digikey	CR0805-FX-6800GLF	Resistor	Res 680R 0805		18
Mouser/Digikey	RC0805FR-0742K2L	Resistor	Res 42.2k 0805		21
Mouser/Digikey	RMCF0805FT1K87	Resistor	Res 1.87k 0805		16
Mouser/Digikey	NRC10F348TRF	Resistor	Res 348k 0805		18
		The Control of the Co	Participation of the Participa		

1.4. Problemas encontrados

Não existe controle do estoque dos componentes, tudo é feito por planilhas. Mas geralmente quando há alguma compra ou retirada de componentes não são atualizadas.

A necessidade da empresa é um software onde seriam armazenados todos os componentes necessários para fabricar uma placa específica. O software também precisa catalogar todos os componentes disponíveis no estoque. Atendendo esses requisitos, o software deverá fornecer quantas unidades de placas podem ser produzidas com o estoque existente.

1.5. Necessidades/expectativas

Um cliente poderá solicitar a fabricação de uma placa através do sistema.

Além disso, o sistema deve ser capaz de controlar a entrada e saída de componentes eletrônicos de acordo com pedidos solicitados.

O sistema deve gerar uma lista de compras no momento de gravar o pedido das placas. O cálculo será a subtração entre o estoque atual e o número de peças necessárias de cada componentes

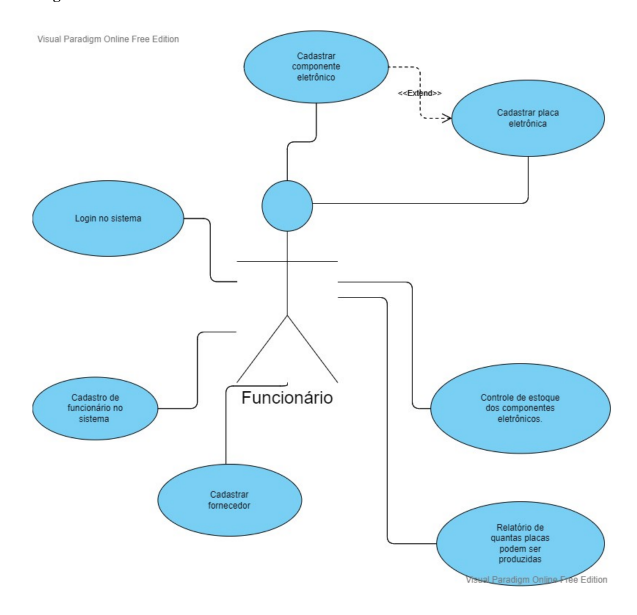
2. REQUISITOS

2.1. Requisitos funcionais

ID	Requisito Funcional	Descrição
	Cadastrar componente eletrônico	O sistema deve ser capaz de manter cadastro de componentes eletrônicos. Cada componente eletrônico é tipo específico contendo nome (resistor, diodo, etc), número de série do fabricante (PN), encapsulamento (PTH, SMB, etc).
RF01		Cada componente eletrônico pode ter mais que uma especificação. Essa especificação contem um valor e uma unidade de medida associada. Exemplo: Capacitor 1000uF/ 25V
		Ao ser considerado essas características, deve ser colocado a quantidade desse componente eletrônico no estoque.
RF02	Cadastrar fornecedor	O sistema deve ser capaz de registrar o fornecedor. Esse fornecedor é responsável pelas vendas dos componentes eletrônicos. As vendas são feitas somente via internet. No sistema deve ser cadastrado o nome, e-mail, telefone, CNPJ e o site do fornecedor.
RF03	Cadastrar placa eletrônica	O sistema deve ser capaz de registar cada placa eletrônica da empresa. Nesse cadastro deve conter o nome da placa, o tipo (aplicação) e os componentes eletrônicos com suas quantidades.
RF04	Cadastro de clientes	Deve ser capaz de registrar clientes no sistema. Esse cliente pode ser uma pessoa física ou jurídica. Deve ser informado também o nome, e-mail, endereço e telefone e senha no cadastro.

Cadastro de funcionário	O sistema deve registrar funcionários no sistema. Deve ser informado nome, e-mail, telefone e senha.
Cadastrar pedidos das placas	O sistema deve ser capaz de cadastrar pedidos de fabricação de placas eletrônicas solicitadas por clientes. Ao solicitar um pedido, deve ser associado o pedido com o cliente e a placa. No pedido deve conter também a data de entrega. O pedido é supervisionado por um funcionário.
Relatório de componentes para o pedido	O relatório será um cálculo feito através da substração do estoque do atual e o número de componentes necessários para a produção de uma peça. O sistema deve informar a quantidade de placas que podem ser produzidas com o estoque atual. Se não tiver componentes necessários para o pedido, o sistema deve informar a quantidade mínima de componentes a serem comprados.
	funcionário Cadastrar pedidos das placas Relatório de componentes para o

2.2. Diagrama de casos de uso



2.3 Modelo Conceitual

