Visão Emergente

No processo visionário a visão emergente é o ato de buscar ideias para a criação do produto ou serviço. Este processo é árduo, pois conceber uma ideia envolve criatividade, análise das tendências e viabilidade técnica e financeira, cada ideia concebida trouxeram a necessidade de pesquisas e avaliações sobre sua viabilidade, seja recursos para o desenvolvimento ou nicho de mercado.

Neste momento surgiram as seguintes ideias:

1. Lâmpada Inteligente: Liga e desliga via sensor de presença e sensor fotoelétrico, sendo o diferencial a possibilidade de acionamento via voz e Internet para ligar e desligar a luz, aumentar, diminuir e passar canais da televisão.
2. Tomada Inteligente: Liga e desliga via Internet.
3. Alarme Bloqueador Inteligente para Carros: Monitorar o Carro via GPS, podendo bloquear o carro via Internet e bloquear o carro se ligar para o chip GSM do Alarme Bloqueador.
4. Micro celular, o menor celular do mundo: possuindo apenas a função de ligação.
5. Micro Modem 3G sem fio: o menor modem 3G sem fio do mundo.
6. Chuveiro Inteligente: Gerenciar a vazão de agua em um banho com monitoramento e Gerenciamento via celular.
7. Caixa d’agua Inteligente: monitoramento do consumo, projeções futuras de consumo e acionamento do fechamento ou abertura do registro via celular.
8. Geladeira ou Armário Inteligente: identifica os alimentos armazenados e os alimentos que estão faltando, podendo gerar uma lista de compras ou até mesmo realizar as compras automaticamente.
9. Criar um Jogo: Desenvolver um jogo em RPG que englobe fantasia e realidade.
10. Criar um Sistema Operacional baseado em Linux: um sistema operacional simplista com suporte ao Windows, a porta de entrada ao Linux para aqueles que sentem dificuldades em utilizar este sistema.
11. Desenvolver um Robô para realizar tarefas domesticas ou um assistente virtual para servir de assessor em tarefas rotineiras, como acender a luz, ligar alarme, realizar compras na Internet, entre diversas tarefas..
12. Criar um Robô de Negociações em Bolsa de Valores: Mostrar o passo a passo de como desenvolver um robô para o Mercado Financeiro, mais ainda desenvolver um robô eficiente com comprovação em testes em negociações em conta real, registrando o fracasso ou o sucesso, os pontos positivos e negativos, mais ainda a aprendizagem obtida em todo o processo de desenvolvimento, não sendo necessário mostrar o algoritmo afim de resguardar a lógica do sistema para uma futura patente, caso haja sucesso.