# Kart/ WordKart/ Projeto Pessoal

## Pesquisa e Inovação

|  |  |
| --- | --- |
| NOME COMPLETO | RA |
| Eduardo Francisco de Oliveira Filho | 01221149 |

# Objetivo:

Mostrar um pouco sobre Karts, mundo das corridas e como tudo isso se relaciona com o Eduardo.

# Justificativa do projeto:

* Como boa parte dos produtos que têm a restrição de serem transportados com o uso de câmaras frias são perdidos durante o transporte, o sistema em questão visa proporcionar dados que exibam a condição de temperatura em tempo real das carnes durante a transportação, fazendo com que os clientes tenham a ferramenta ideal para facilitar a tomada de decisões que reduzam a perda drástica de temperatura e principalmente o prejuízo em seus respectivos negócios.
* O monitoramento das câmaras frias para carne, têm como principal objetivo, fazer com que o produto do cliente de fato chegue ao consumidor final com a mesma qualidade que saiu do fabricante, permitindo assim que os alimentos estejam aptos para o consumo humano, como estabelece a portaria n°326 SVS/MS de 1997.
* O uso do nosso sistema de monitoramento, entrega ao cliente uma grande vantagem competitiva frente à outras empresas do mesmo seguimento. A visualização de dados em tempo real, possibilita que você faça os ajustes necessários, garantindo que a sua entrega vá chegar com qualidade mesmo nos lugares mais distantes e com alta variação de temperatura. .

# Escopo. Produtos e principais objetivos:

Site sobre Karts e o mundo das corridas.

Com a construção da tela inicial, haverá uma ‘’primeira cara’’ do site apresentado ao entusiasta algumas informações sobre o tema abordado.

Em seguida, o usuário terá a opção de se direcionar à área de preenchimento cadastral.

Agora, com o cadastro feito, o usuário irá para a aba de login para que possa visualizar a conta criada na sessão anterior.

Na sessão seguinte, será onde de fato o cliente terá acesso as novidades e tudo que está acontecendo no mundo das corridas.

# Marcos do projeto:

* Implantação do sensor (15/03);
* Funcionamento do sistema (25/04);
* Análise da informação (10/05);
* Feedback para a empresa (30/05).

# Premissas e restrições:

* Necessário ter a conexão com a internet;
* Armazenamento dos dados em nuvem;
* Estabilidade na conexão com a internet;

# Equipe envolvida:

* Entusiasta;
* Desenvolvedores;
* Equipe de suporte.

.