CARROLYZE

PROJETO INTERDISCIPLINAR

NOSSA EQUIPE



LUCIANO REIS MASSARO
23025304



ETTORE GRECCO
23025294

PROPOSTA DE VALOR

Captamos novos clientes, fidelizamos e engajamos os já existentes, somente com o uso de dados e de sua estrutura atual de venda, seja ela online, presencial, ou hibrida.



Seguro

Toda a nossa estrutura de dados é criada a partir da LGPD



Conveniente

Não é necessário nenhuma nova implementação para utilizar do nosso sistema



Lucrativo

Obtenha retorno evidente e rápido ao utilizar o nosso sistema



Simples

Estamos aqui para atender á sua demanda, seja ela qual for

CRONOGRAMA



Definição e Ideação

Entendimento e definição do problema a ser tratado, bem como os clientes que iremos atender e nosso valor para esse público



Planejamento

Após a definição da proposta de valor e do público alvo do negócio, definiremos os primeiros passos para implementação

Metodologias Ágeis

Utilização de metodologias como scrum e kanban nos permitem organizar e implementar as features alvo, fazendo com que garantemos qualidade e agilidade no desenvolvimento



Implementação e Testes

Nessa etapa, buscaremos a cada sprint desenvolver as funcionalidades necessárias, bem como garantir que atividades chave sejam feitas e recursos garantidos



Apresentação

Etapa final de apresentação do projeto, com todas as funcionalidades esperadas e apresentação do problema a ser resolvido

FEATURES

VISUALIZAÇÃO DE RESULTADOS

Permite que o cliente acesse de maneira rápida a performance das campanhas já disparadas

Dashboard interativo +
Envio de relatórios
tempestivos via
Whatsapp

MODELO DE I.A. PREDITIVO

Para que tenham insights valiosos e expectativas de resultados, além de alertas inteligentes de sugestões

Integrado ao nosso dashboard, para que o cliente consiga acessar de maneira simples AUTOMAÇÃO DE .CAMPANHAS.

Com uso de toda a nossa base de dados e inteligência, os clientes entram em suas respectivas campanhas automaticamente

Integrado ao nosso sistema + Recebimento de alertas via Whatsapp

OBRIGADO