1º LGPD;

2º Resolver um problema com Solução  
 3° Brand (Marca) - Comparação com concorrência – Uber, Ifood;  
 4º Elevator picht  
 5° Bussines model canvas -Funcionalidades de negócio, definir processo de funções de negócio,  
 -Criação da criptomoeda;  
 6° Levantamento de requisitos (Funcionais, não funcionais e usabilidade);  
 7º Regras de negócio e o glossário do sistema;  
 8º Diagrama Caso de uso (Funcionalidade, Geral do softare);  
 9º Diagrama de classe (Boundary, Control, Entity);  
 10º Diagrama de sequência;  
 11° Diagrama implantação   
 12º Decomposição dos processos (do maior para o menor);  
 13º Diagrama de implantação;  
 14º Banco de dadoos(MS SQL Server):  
 -Gerar o script de criação do banco (use uma ferramenta);  
 -Elaborar o MER do banco de dados e o dicionário de dados;  
 -Criar script de dados iniciais de testes e homologação do sistema;   
 15º MockUps - protótipos de telas  
 16º Elaborar um manual preliminar de instalação;  
 17º Elabora um manual de treinamento do usuário;  
 18º Elaborar uma proposta de contrato de manutenção do sistema;  
 19º Relatórios de cobrança pelos serviços prestados aos clientes;  
 20º Elaborar estratégia de negócio (descontos, promoções etc.);  
 21º Relatórios de clientes inadimplentes, bloqueados, cancelados etc;

Recursos dos softwares  
 1º Terá que atender pessoas de necessidades especiais.  
 2º Relatórios parciais, mensais, gráficos e alertas  
 3º Smart Contracts  
 5º Gerenciamento Geral  
 6º Desktop, web e Mobile: sendo desktop e web podendo ser para gerenciamento e mobile para gerenciamento visual/consulta.