Documento de Requisitos de Software

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Prefácio | Larissa Rute Silva (Usuário Final e dono do projeto)  Bruno César Alves (Desenvolvimento)  Versão 1.0 (Teste)  Estaca zero onde iremos começar a implantar as primeiras funcionalidades do sistema. | | Introdução | O sistema deve ser protegido. Vai consistir em E-comerce de uma lanchonete. Que o software vai funcionar como um caixa que cadastra clientes para ter noções de frequência afim de parabenizar clientes fiéis. Além de fornece um serviço de pagamentos entre outras funcionalidades. Fazer o pedido pelos app moveis. Ter detalhes da entrega e mais | | Glossário | O sistema principal de controle será programado em linguagem JAVA e para as aplicações em apps  ainda será definida pela equipe de desenvolvimento | | Requisitos de Usuário | RU 1 - O sistema deve ter uma interface gráfica atraente com slides inovadores e modernos.  RU 2 - O tempo de esperar para ser inicializado deve ser curto, objetivo e o software não pode ser muito pesado, afim de ser suportado por diversos dispositivos de hardwares mais antigo ou com menos potencia  RU 3 - A primeira página de impressão deve conter o login e cadastro de usuário. ( Onde deve ser apresentado ao utilitário os termos de serviços para estar de acordo pelas partes )  RU 4 - Contas administrativas devem ser integradas ao sistema para comando final. Onde serão utilizadas para aqueles que estão de auto escalão da empresa  RU 5 – O menu deve conter as opções de compra para pedidos na lanchonete. Assim como forma de pagamento , entrega. | | RF = |  | | RNF = |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |