Lista de Características

Descrição das Características

Grupo Bunker Solutions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aluno | RA | E-mail | Celular |
| Alexandre Augusto Oliveira Queiroz | 1900960 | alexandre.queiroz@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 98779-8280 |
| Bianca Gama Costa | 1900421 | bianca.costa@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 96544-1528 |
| Gabriel Santos da Rocha | 1900454 | gabriel.rocha@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 95477-8065 |
| João Vitor D'Arienzo Melo e Silva | 1802472 | joao.e@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 95463-8557 |
| Renato Hideo Kuramoto | 1900082 | renato.kuramoto@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 97038-7477 |

Bar e Lanchonete

|  |
| --- |
| Tema |
| Bar e Lanchonete – Sistema &Comercial |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Característica | Descrição |
| 1 | Login com privilégios | Cada usuário terá um nível de acesso dentro do sistema. Atendentes terão acesso ao registro de comandas. Administradores terão acesso a todas as funcionalidades do sistema. |
| 2 | Fidelização dos clientes alerta de pedidos prontos | Os clientes serão alertados sobre a fila onde o pedido se encontra. Ao ficar pronto o cliente será alertado no visor que o pedido está pronto. |
| 3 | Fidelização de clientes | Recurso que contabiliza os pontos de fidelidade do cliente. Cada comanda finalizada gera um ponto na fidelização. No acúmulo de 10 pontos o cliente receberá um bônus. |
| 4 | Cadastro de clientes | O cadastro de clientes reterá informações como, o nome do cliente, CPF, telefone, e-mail. |
| 5 | Cadastro de Produtos | Os usuários com privilégios poderão cadastrar produtos no sistema. Com informações como código de barras, descrição, quantidade, prazo de validade, categorias, unidade de medida, preço de compra e preço de venda. |
| 6 | Quantidade de produtos comprados | Ao realizar o cadastro do produto, o sistema contabilizará a quantidade do item cadastrado. Ao receber um novo estoque, o sistema incrementará a quantidade existente com a nova. |
| 7 | Dar baixa no estoque usando o smartphone como leitor de códigos | Produtos que são usados na cozinha podem ter sua quantidade atualizada utilizando o smartphone, o funcionário retira do estoque o produto x e no aplicativo ele registra o produto que foi retirado e a quantidade. |
| 8 | Cadastro de consignados | Os produtos que pertencem a categoria de consignado terão um campo para sua identificação. |
| 9 | Cadastro de produtos por categoria | Os produtos serão cadastrados por categorias. Exemplo, bebidas, cigarros. |
| 10 | Relações dos produtos em estoque | O usuário poderá verificar os produtos e a quantidade de cada item armazenado no estoque. |
| 11 | Produtos mais comercializados | Consulta dos produtos mais comercializados. |
| 12 | Registrar a data de reposição dos produtos consignados. | Para os produtos consignados será possível registrar a data na qual os produtos foram repostos. E a quantidade dos mesmos. |
| 13 | Acompanhamento das vendas dos produtos consignados | Consulta dos produtos consignados vendidos, detalhando a quantidade, os produtos e os fornecedores. |
| 14 | Possibilidade de importação de notas fiscais para cadastrar os produtos | As informações dos produtos poderão ser extraídos através do arquivo .XML da nota fiscal eletrônica. Podendo ser cadastrados automaticamente o produto no sistema. |
| 15 | Atualizar a quantidade de produtos na hora da venda | Ao realizar o fechamento da venda, o sistema irá atualizar a quantidade dos produtos conforme a quantidade vendida na comanda. |
| 16 | Alerta dos produtos com estoque baixo | O usuário será alertado sobre os produtos que estão com a quantidade baixa no estoque. |
| 17 | Relatórios de produtos por categoria | O relatório de produtos por categoria exibirá todos os produtos, filtrado por categoria. |
| 18 | Relatórios de produtos sem estoque | Exibirá todos os produtos que estão com estoque zero. |
| 19 | E-mail de cotação automático | Os produtos que entrarem na zona de estoque baixo, serão adicionados em uma cotação e enviadas automaticamente para os fornecedores. |
| 20 | Pesquisa de produtos no fornecedor pelo menor valor | Os produtos cotados serão organizados pelo menor valor. |
| 21 | Pesquisa de produtos | Os produtos poderão ser pesquisados por, descrição, código de barras e palavras-chave. |
| 22 | Cadastro de fornecedores | Os usuários com privilégios poderão cadastrar os fornecedores no sistema. Com as seguintes informações: Código do fornecedor, Razão Social, Endereço, Estado, Município, Telefone, E-mail e a forma de pagamento. |
| 23 | Consulta de fornecedores pela sua categoria | Os fornecedores poderão ser consultados pela sua área de atuação, por exemplo, fornecedor 1: Categoria Açougue. |
| 24 | Pesquisa de preço por fornecedor | Seleciona produtos, baseado nas cotações e destaca os produtos que estão com o menor valor nos fornecedores. |
| 25 | Gestão de fornecedores | Os usuários poderão alterar e excluir fornecedores no sistema. |
| 26 | Classificação de fornecedores | Os fornecedores serão classificados por pontuação baseado nos seguintes critérios: Prazo de entrega rápido, forma de pagamento e preço. |
| 27 | Sistema de comanda eletrônica por aplicativo | Comanda no formato de aplicativo, no qual o garçom poderá registrar os itens da comanda. |
| 28 | Divisão do preço total da comanda | O cliente terá a possibilidade de dividir o preço da comanda com os outros membros da mesa. |
| 29 | Envio do pedido para cozinha | Quando o garçom registrar o pedido no aplicativo, este pedido será enviado diretamente para cozinha. |
| 30 | Mesas numeradas para identificação na comanda | As mesas serão numeradas e será inserido no registro da comanda, para o garçom saber em qual mesa o pedido será entregue. |
| 31 | Uso do visor para acompanhamento dos pedidos registrados na comanda | O pedido enviado para o chefe de cozinha será mostrado através de um visor. |
| 32 | Sistema de cardápio em formato digital | Haverá o cardápio digital no aplicativo, o garçom poderá consultar e mostrar o cardápio ao cliente. |
| 33 | Fotos dos produtos | Possibilidade de inserir fotos reais dos pratos para visualização dos clientes. |
| 34 | Observação no pedido | O garçom registrará observações sobre o prato pedido, por exemplo, cliente solicitou que não tenha cebola no prato. |
| 35 | Cores diferentes para pedidos com observação | Os pedidos com observação terão uma cor diferenciada dos pedidos sem observação, isso será mostrado no visor. |
| 36 | Dados sobre as informações calóricas | Haverá informações adicionais sobre o prato, tais como o valor calórico aproximado. |
| 37 | Informações alérgicas do produto | Haverá informações alérgicas sobre os pratos, tais como se o produto contém glúten ou lactose que pode ser prejudicial para algumas pessoas. |
| 38 | Tempo médio dos pratos | O pedido ao chegar na cozinha terá o seu tempo de preparo registrado, contando a partir da hora de início e fim de seu preparo. |
| 39 | Formas de pagamentos na finalização da comanda | O cliente poderá escolher as seguintes formas de pagamento: Crédito, Débito e Dinheiro e Vale-refeição. |
| 40 | Desconto na hora da venda | O operador do caixa terá a possibilidade de aplicar um desconto em forma de real ou porcentagem. |
| 41 | Relatórios de vendas diário | O relatório diário exibirá todos os produtos e quantidades que foram comercializados no dia atual. |
| 42 | Relatórios de vendas semanal | O relatório semanal exibirá todos os produtos comercializados com intervalo de uma semana. |
| 43 | Relatório de vendas mensal | O relatório de vendas mensal exibirá todos os produtos comercializados no mês. |
| 44 | Relatórios por intervalo de tempo | No relatório por intervalo de tempo, o usuário poderá determinar a data de início e fim do relatório. |
| 45 | Movimento do caixa entrada | O usuário poderá incluir no movimento diário, todos os valores referentes a recebíveis que não são monitorados pelo sistema. |
| 46 | Movimento do caixa saída | O usuário poderá retirar do movimento diário valores referentes a gastos, como o pagamento de uma conta. |
| 47 | Backup do banco de dados | O usuário poderá realizar o backup do banco de dados e armazenar em outro dispositivo, gerando maior segurança. |
| 48 | Restauração dos dados | Caso o usuário formate a máquina, ou ocorra algum problema, ele poderá restaurar o último estado do banco de dados utilizando o backup. |
| 49 | Abrir turno para registro do movimento | O usuário iniciará o turno diariamente para registrar o movimento das operações. Será inserido o código do operador e o valor inicial do caixa. |
| 50 | Fechar o turno do registro do movimento | No final do expediente o usuário irá encerrar o turno, gerando um relatório resumido com o valor total vendido. |