TRIGUS Software/VIANET Informática

Desenvolvimento de Sistemas e Assistência Técnica

Rua Marechal Deodoro, 520 Barbosa Ferraz, PR, 86960-000 Fone: (44) 3275-1634

MikroPDV

13 de julho de 2020



IdropDy - Versio 1.01 Image: Definition Configuraçia Configuraçia Verdas Terronisme Verdas Verdas

Visão geral do produto

MikroPDV é um aplicativo de "Frente de Caixa" mobile compacto, mas com todas as características de um PDV convencional. Pode ser utilizado em dispositivos móveis como celulares, tablets ou ainda o terminal Smart G800 da Gertec que conta com todos os benefícios de um dispositivo android possuindo ainda uma impressora bluetooth integrada. Com o MikroPDV podemos emitir diretamente uma NFC-e em modo on-line ou off-line sem nenhuma reguisição com o servidor ou retaguarda, já que os dados estão armazenados em um banco de dados local (sglite) no próprio dispositivo. Esta base de dados é atualizada/sincronizada com o retaguarda em horários em que o usuário achar conveniente. Na tela de sincronismo é possível selecionar os dados a serem sincronizados como Lançamentos e/ou Cadastros, bem como as tabelas individualmente..

Usando pela primeira vez

Quando o aplicativo for iniciado pela primeira vez deve ser feito o login digitando o nome do host e a porta do servidor, bem como o usuário e a senha. Também deve ser marcado a opção de "Sincronizar Usuários" já que a base ainda se encontra vazia, isto é, sem usuários cadastrados. Para o usuário e a senha deve ser utilizados os mesmo dados existentes na base de dados do "Retaguarda".



Para o nome do host pode ser digitado um nome de domínio ou um endereço IP. Assim que o login for concluído com sucesso o host e a porta serão armazenados localmente para usos posteriores. Todas as requisições ao servidor serão feitas levando em conta estas configurações.

Configurando o certificado

Após o login deve ser feita a configuração do certificado da NFC-e. Para isso acesse a opção "Configuração" do menu principal. No campo "URL PFX" clique no botão com a reticência do lado direito para atualizar as informações com os dados de login, host e porta. Após isso digite a senha do certificado e clique em "Informações do Certificado". Se tudo correr bem, deve ser apresentado os dados do certificado na tela de logs. Neste momento o aplicativo vai baixar o certificado e armazenar localmente para usos futuros. Aproveite para revisar o restante das configurações tais como, Token e o Webservice. Os dados do emitente o sistema já deve

ter preenchidos automaticamente durante o login.

Configurando a Impressão

Para a configuração da impressora bluetooth, primeiramente a mesma deve estar instalada/pareada no dispositivo para que o aplicativo possa reconhecê-la. Ao clicar no botão procurar, aparecerá uma lista das impressoras instaladas para a correta seleção. Existem vários modelos de impressoras no mercado que são compatíveis com o aplicativo. Basta selecionar uma em "Modelos".



Configurando o servidor de e-mail

Esta configuração exige uma conta de um servidor de e-mail como o "gmal.com" por exemplo, e só precisa ser configurada caso o usuário pretenda enviar o XML por email para os clientes, uma vez que isso não seja obrigatório para NFC-e.

Dados da NFC-e

Uma configuração muito importante que deve ser feita também é da NFC-e. Neste caso, acesse a opção "Definições" do menu principal e corrija os valores para Número, Lote e Série. Também pode ser habilitado/desabilitado várias opções, tais como: Enviar NFC-e, Imprimir NFC-e, Enviar XML, Imprimir Controle de Caixa e o Tipo da Emissão (On-line/Off-line).

A opção de Backup renomeia a base de dados para outro nome e gera uma base totalmente nova para trabalhar. Mas atenção, isso só pode ser realizado depois de sincronizado todos os

lançamentos pendentes. Caso contrário não será mais possível realizar o sincronismo.

Conclusão

Após concluídas todas as configurações clique em "Salvar" para que as mesmas sejam persistidas, caso contrário serão perdidas ao fechar o aplicativo.

trigus@hotmail.com suporte.vianet@hotmail.com

