Login OriGodino Teste:

CNPJ Ficticio: 71.705.458/0001-94 login: odilon senha: odilon123

Origam Contabil:

https://fiscalcloud.origam.com.br/login

ORISTORE

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-installers/OriStore-Win64-Setup.exe https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-installers/OriStore-Win32-Setup.exe

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-updates/ori-store-9.4.8.2.zip https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-updates/ori-store-8.7.5.zip

TERMINAL

1. Instalar o certificado digital <u>https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-installers/ori_touch_csc.pfx</u>

Instalar como Maquina local

senha: 271115



2. Instalar o Ori Touch (https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-installers/ori_touch.msix)

3. Instalar a API (https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/ori-store-installers/api-restaurante-1.0.0.jar) *Não esquecer de verificar a conexão com o banco de dados no application.properties (Abrir o .jar com o WinRAR e em BOOT-INF/classes/application.properties)

4. Colocar a .dll PesoLib (https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/PesoLib-x64.zip ou https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/PesoLib.zip) nas pastas System32 e SysWOW64 de acordo com o Java que estiver rodando (32 ou 64bit)

5. Abrir o .jar com o WinRAR e em BOOT-INF/classes editar o arquivo balanca.properties e preencher o port com o nome da porta que a balança está conectada. Ex.: port=COM7

GODINO

Instalador:

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-2.0.2-Terminal-Win32-Setup.exe https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-Latest-Terminal-Win64-Setup.exe

Últimva versão:

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.42.zip

link delivery godino e ori store: Godino: odilon.godino.app

Ori Store: origam.godino.app

IMPORTANTE:

- Instalar o Oristore
- Baixar a última versão
- Descompactar a última versão dentro da Pasta

Waiter app:

Como instalar a API do Godino Waiter App Pré-requisitos Este guia foi escrito com a intenção de instalar a API do Godino Waiter App em um Windows de 64 bits.

<u>**1º Passo**</u>: Crie uma pasta com o nome WaiterAPI dentro da pasta "Servidor" que se encontra dentro do local de instalação do Godino. Portanto, ao final devemos ter: "C:\Program Files\Godino\Servidor\WaiterAPI";

<u>2º Passo</u>: faça download do WinSW: WinSW v2.11.0 (<u>https://github.com/winsw/winsw/releases/download/v2.11.0/WinSW-x64.exe</u>) > Copie o arquivo WinSW-x64.exe para dentro da pasta WaiterAPI (criada no passo anterior) e renomeio-o para WaiterAPI.exe;

<u>3º Passo</u>: Baixe o arquivo XML com o nome WaiterAPI.xml (<u>https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/WaiterAPI.xml</u>) e copie para dentro da pasta WaiterAPI (criada no 1º passo);

4º Passo: Baixe o arquivo WaiterAPI.jar

(<u>https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/WaiterAPI.jar</u>) e copie para a pasta <u>"C:\Program Files\Godino\Servidor\WaiterAPI".</u>) Chamar suporte da Origam, solicitar o arquivo .JAR, informado o CNPJ do cliente e jogá-lo na pasta WaiterAPI

<u>5º Passo</u>: Abra o prompt de comando como Administrador na pasta "cd C:\Program Files\Godino\Servidor\WaiterAPI" e execute o comando WaiterAPI.exe install para instalar a API do Godino Waiter App como serviço do Windows.

Para facilitar o entendimento, pode-se realizar a seguinte sequência de comandos:

<u>5.1</u>:execute o comando "cd \Program Files\Godino\Servidor\WaiterAPI" para chegar ao caminho criado <u>5.2</u>:execute o comando "WaiterAPI.exe install"

<u>6º Passo</u>: Em serviços (Windows + R > services.msc ou Serviços), inicie o serviço que acabou de ser instalado (Godino.WaiterAPI), clicando com o botão direito em cima do mesmo e em seguida clicando em Iniciar.

<u>7º Passo</u>: Nas configurações do app "Godino Waiter APP", informe o endereço IP do servidor da seguinte forma: http://x.x.x.x.8080 (exemplo: http://192.168.1.100:8080)

*Lembre-se de fixar o IP no servidor, para evitar que o endereço seja alterado e ocorra erros ao inicializar o app.

<u>8º Passo:</u> Colocar ou criar na pasta WaiterAPI o arquivo de configurações xml de impressora (printer.properties) com o nome dela como no exemplo:

📕 printer.properties - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda app.conferencePrinterName=EPSON TM-L90 ReceiptE4 app.conferencePrinterPaperSize=80mm Godino local

SERVIDOR

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-1.0.53-Win64-Setup.exe

CLIENTE

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-1.0.53-Terminal-Win64-Setup.exe

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-1.0.53-Terminal-Win32-Setup.exe

Tabela NCM governo

https://portalunico.siscomex.gov.br/classif/#/sumario?perfil=publico

Tabela correspondência CST/CSOSN

https://atendimento.tecnospeed.com.br/hc/pt-br/articles/360012174394-Regra-Tributaria-Tabela-de-equival%C 3%AAncia-CSOSN-x-CST-

(HOSTMUNDO)

Mister chef

link liberação mobile:

https://hostmundo.net/tecnico/?epkb_post_type_1=licencas-de-dispostivos-moveis-no-mister-chef Senha para licenças de dispositivos móveis: completo12@

Tutoriais https://htsuporte.zendesk.com/hc/pt-br

Caixa em rede:

GERSIST

Servidor Wiscon: linux.wiscon.com.br/3050:/home/wiscon_dbs/wiscon/BDWISCON.FDB

Validar NFE

https://validador.nfe.tecnospeed.com.br/ (pra saber os erros da nfe)

ECAC

https://sso.acesso.gov.br/login?client_id=contas.acesso.gov.br&authorization_id=17e53c3ee31#

Acessos

E-mail da empresa

tothalmk@gmail.com thales@theo

E-mail simples agenda odilando2022@gmail.com M4ster123

Discord tothalmk@gmail.com M4ster135

ORIGAM Cnpj: 999999999999999 odilon odilon123

HOSTMUNDO (ERP) odilon@odilon.com odilon

(WISCON) Procedimento para automatizar envios de NFE e SAT para contabilidade:

1-Criar um e-mail com nome: odilon.[nome da empresa como está escrito nos contato]@gmail.com senha padrão: M4ster123

2-Instalar o Google Drive na máquina onde estão NFE e SAT e logar com o e-mail criado.

3-Compartilhar as pastas SAT e NFE no drive pelo app do Google Drive.

4-Gerar link das pastas acima no Google Drive e enviá-lo para o e-mail da contabilidade.

E-mails para mandar NFE para contabilidade.

odilon.belartigos@gmail.com M4ster123

odilon.mercraposo@gmail.com M4ster123

odilon.papelariabitt@gmail.com M4ster123

odilon.comercialmk@gmail.com M4ster123

odilon.colibri@gmail.com M4ster123

odilon.mgmat@gmail.com M4ster123

odilon.merclima@gmail.com M4ster123

odilon.agropet@gmail.com M4ster123

odilon.oficinajuninho@gmail.com M4ster123

odilon.bkp@gmail.com M4ster123

Hostmundo:

Orçamento feito no frente de caixa não sobe pra nuvem, por isso não deletar o bd local...

Cadastros de pessoas da nuvem não são carregados no modulo de orçamento do frente de caixa, nem no de entrega

Cadastros de pessoas no frente de caixa são carregados na nuvem.(apenas para relatorio de vendas...)

WISCON:

Fazer a tabela ICMS aparecer:

gersist: drop table cst (script "drop table cst" -> executar) > executar gersist > utilitário > default do sistema >

✓ icms, ✓ cst e ✓ cfop -> gravar.

Configurar aplicação de descontos em massa: update produto set APL_DESC = 'S' Colocar campo vazio em CEST quando for 0: update produto set CEST = " where CEST = '0'

WISCON

Configuração para terminar venda no Orçamento:

SAT Control ID -

Erro de ativação ou de falta de conexão com rede (segundo led da feleira da esquerda piscando) S@T ID -> configurar IP Estárico... dns1: 8.8.8.8 dns2 8.8.4.4

Erro 0x0000011b em impressoras em rede:

copiar e colar arquivo "11b" na máquina do cliente e executá-lo.

OU

ir no editor de registros: HKEY_LOCAL_MACHINE > System > CurrentControlSet > Control > Print > botão direito > novo > Valor DWORD (32 bits) > RpcAuthnLevelPrivacyEnabled (valor 0) > ok. Aplicar em todas as máquinas que apresentarem o erro e reiniciar após aplicar a correção.

OU

desinstalar as atualizações com final 80 e 22.

Gerador de DANFE a partir de xml:

https://www.webdanfe.com.br/

Outros Downloads Origam

GODINO

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-2.0.2-Terminal-Win64-Setup.exe

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-2.0.2-Terminal-Win32-Setup.exe

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-installers/Godino-Latest-Terminal-Win64-Setup.exe

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.6.zip https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.8.zip (com bug, não usar por enquanto)

https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.9.zip https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.11.zip https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.13.zip (Versão para WaiterAPI) https://origam.s3.sa-east-1.amazonaws.com/godino-updates/godino-2.0.20.zip