

Gustavo R. NOVAES SILVA

DADOS PESSOAIS

LOCAL E DATA DE NASCIMENTO: Recife - PE, Brasil | 07 Fev 1993
ENDEREÇO: R Joana D'Arc, 35, Cajueiro Seco
Jaboatão dos Guararapes - PE, Brasil
PHONE: +55 81 98464-1444
EMAIL: gustavonovaes93@gmail.com
GITHUB: github.com/gustavonovaes

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual ABR 2012	Programador PHP Pleno na MERCANTIL REAL LTDA <i>Desenvolvedor Fullstack</i> Trabalhar no desenvolvimento e manutenção de MicroERP intranet feito em PHP e Javascript. Manter servidores Linux Debian, OpenSuSE e Ubuntu Server. Administrar infraestrutura de rede, instalar e configurar Mikrotik, firewall, servidor de proxy Squid e de arquivos SAMBA. Manter infraestrutura na nuvem e local, assim como os bancos de dados: SQL Server, MySQL e PostgreSQL. Criar aplicativos híbridos com Javascript e Cordova. Suporte avançado em Windows 8.1 e 10.
-------------------	---

ATIVIDADES EXTRAS

Ago 2013	Servidor para Terminais de Consulta Gertec Servidor escrito em C, responsável por obter os preços dos produtos através do Banco de Dados do ERP e enviar aos terminais de consulta Gertec conectados na rede. O sistema detecta alterações de preço no ERP em tempo real e então, gera uma nova carga e envia para os terminais. Poupano os funcionários de ter que gerar a carga manualmente a cada 30 minutos pelo ERP para depois ter que enviar aos terminais. Sistema também alerta os responsáveis por e-mail quando algum terminal fica inacessível por muito tempo. Evitando problema com fiscalização por ter um terminal inoperante sem nenhum cartaz de aviso.
Set 2014	Servidor de Impressora Térmica Zebra Servidor escrito em Python para compartilhamento de impressoras térmicas Zebra (S4M, S600 e ZT230) usando a WINAPI. Permitindo impressão de etiquetas remotamente através do sistema WEB.
Abr 2017	Site para a loja E.S Decorações Site criado usando Wordpress rodando numa VPS dedicada com Ubuntu Server. A VPS foi otimizada e configurada com o Nginx, Logwatch, Fail2ban, MySQL e um sistema de log via Telegram. www.esdecoracoes.com.br
Ago 2017	Sistema de Gestão e Emissão de Etiquetas de Açougue Servidor web multiplataforma criado em Python + Flask usado para gestão e emissão de etiquetas de açougue em impressora térmica Zebra. Acessado através smartphones, tablets e computadores, permitindo a emissão de etiqueta através de outros setores.
Mai 2018	Aplicativo Mobile para Coleta de Dados Aplicativo híbrido criado com Javascript, Vue.js e Cordova para coleta de preço de concorrentes. Desenvolvido visando redução de custos com a compra e manutenção de coletores de dados e também aumentar a produtividade da coleta customizando-se ao fluxo de trabalho do pesquisador. O aplicativo sugere ao pesquisador a pesquisa vinculada ao dia da semana, permitindo um maior controle sobre a sequência de pesquisas que serão pesquisadas e também detecta possíveis erros de digitação, exigindo que o pesquisador tire uma foto da etiqueta do produto para continuar.

EXPERIÊNCIAS COM PROJETO VOLUNÁRIO

Jul 2018 | FEMUGPE
Colaborador no Bot do grupo do Telegram
Implementação de sistema AntiBot, novas funcionalidades e manutenção do Bot em geral.
[| github.com/FEMUGPE/femugPE-bot](https://github.com/FEMUGPE/femugPE-bot)

BOLSAS E CERTIFICADOS

2018 Certificação Python 3, **SOLELEARN**.

LÍNGUAS

PORTUGUÊS BRASILEIRO: Língua materna
INGLÊS: Conhecimento intermediário

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

Conhecimento básico: Elixir, Cordova, MongoDB, C, Java, Assembly
Conhecimento intermediário: Node.js, Python, Linux, Git, Docker, Laravel, Vue.js, Flask,
Shell script, Nginx, Windows, WINAPI
Conhecimento avançado: Javascript, PHP, HTML, CSS, MySQL, PostgreSQL

INTERESSES E ATIVIDADES

Programação, SYSADMIN, Tecnologia, Open source
UX Design, IA, Arduino, Ciência e Jogos