**Instruções para publicação do Modulo SIM**

O Projeto encontra-se atualizado no GitHub e cada desenvolvendo possui um clone em sua maquina

<https://github.com/jmaria001/MODULO_PROPOSTA>

**Publicação**

1. Baixar o projeto atualizado do GitHub caso a versão local não esteja atualizada.
2. Fazer uma cópia das pastas FRONTEND e BACKEND para uma pasta temporária.
3. Deletar da pasta temporária, subpasta BACKEND o arquivo WEB.CONFIG

**Esse arquivo não pode ser atualizado porque ele determina as configurações de cada publicação, como por ex, o direcionamento do banco de dados.**

**Deve ser mantido o arquivo que já está publicado, uma vez que está corretamente configurado. Se for copiado, a publicação será direcionada para o banco de dados em que o desenvolvedor estava trabalhando quando publicou.**

1. Remover da pasta temporária as seguintes subpastas

\FRONTEND\ANGULAR\CONFIG\

\FRONTEND\IMG

\FRONTEND\IMAGES

\BACKEND\LOGOS

\BACKEND\ANEXOS

BACKEND\PDFFILES

BACKEND\PLAYLIST

**Essas pastas contem imagens, logos, configurações, etc., que também são individuais para cada publicação**

**Obs. Se estiverem criando uma publicação nova, ignorem os itens 3 e 4, porem nesse caso, deve-se configurar tanto o Web.config do backend , quanto o angular\config\config.js do frontend.**

**E também pode substituir todos as imagens e logos porque aquelas que se deseja para essa nova publicação.**

1. Depois de cumprir as etapas anteriores, compactar as pastas backend e frontend da pasta temporária.
2. Copiar o arquivo compactado para os servidores de publicação e descompactar de forma que substitua as pastas backend e frontend que lá existam.

Atualmente (em 24/11/2021) temos os seguintes servidores:

**Servidor de desenvolvimento**

**104.154.168.175**

**F:\SIM\CARTV\PROPOSTA**

**F:\SIM\JORNAL\_COMERCIO\PROPOSTA**

**Servidor de Produção**

**34.121.7.204 (simcartv.com)**

**D:\APP\SIM\JORNAL\_COMERCIO\PROPOSTA**

**D:\APP\SIM\JORNAL\_COMERCIO\_HOMOLOG\PROPOSTA**

**Em Resumo:**

A publicação nada mais é do que atualizar as pastas backend e frontend do projeto atualizado nos servidores de aplicação, tomando-se o cuidado de não sobrepor arquivos de configurações que lá existam.

Eu já possuo um arquivo bat que prepara toda a publicação até o ponto de compactar os arquivos, sendo as etapas seguintes de forma manual, mas isso é individual para cada desenvolvedor conforme sua área de trabalho local, então cada um pode criar seu próprio .bat se achar necessário.