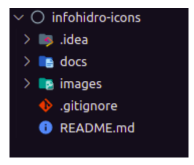
Tutorial de atualização do repositório de ícones SIMEPAR – AlertaDis

Para acessar o repositório de ícones do cliente, é necessário acessar o seguinte link: https://github.com/simepar/alertadis-icons.

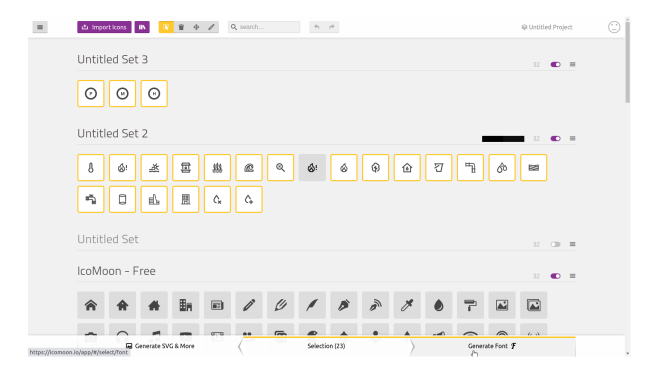
Além disso, os ícones não podem ser coloridos e precisam ser gerados com uma cor somente.

Passo a Passo (OBS: atualizar onde 'infohidro' para 'alertadis')

1) Adicione os novos ícones dentrto da pasta /imagens do repositório para sempre manter organizado todos os ícones utilizado no AlertaDis.

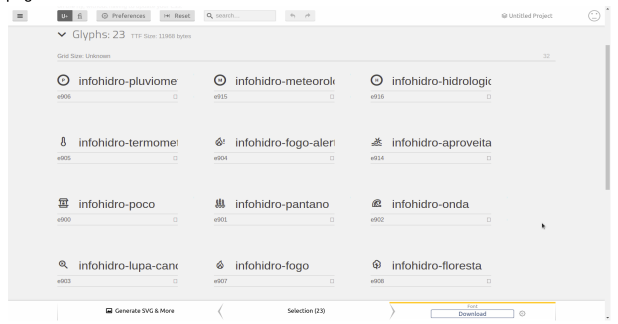


2) Faça a importação de todos os ícones dentro da pasta /imagens para iconmoon¹. Após realizar a importação e marcar todos, selecione a aba "Generate font" conforme a imagem abaixo.

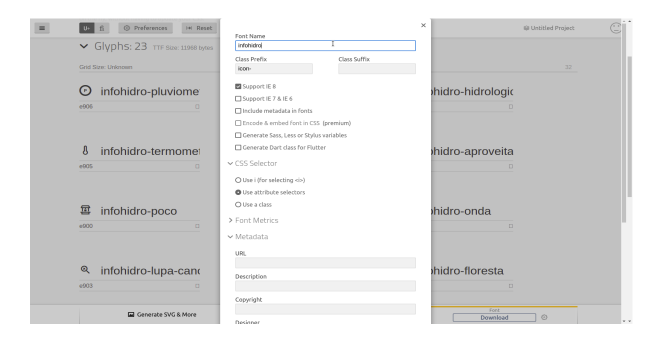


¹ https://icomoon.io/app/#/select

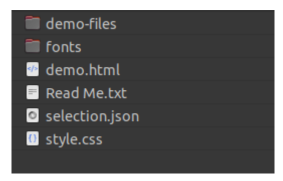
3) Após selcionar a aba *Generate Font*, você será redirecionado para a seguinte página.



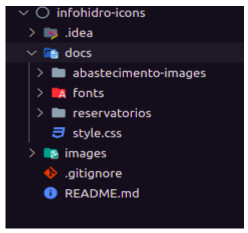
- 4) Com as fonts geradas, é necessário dar atenção à alguns detalhes. Primeiro, adicione "alertadis-" antes do nome do ícone para manter o padrão. Em seguida, verifique se os identificadores dos ícones gerados anteriormente foram mantidos. Esse identificador é usado no *geoserver* e fica abaixo do nome do ícone. Por exemplo, para o infohidro-poco, o identificador é e900.
- 5) Em seguida, clique no ícone de configuração do lado do botão de download. Algumas opções de configuração serão apresentados, mas o importante é manter o nome da font como "alertadis" e o prefixo da classe como "icon-" conforme a imagem abaixo.



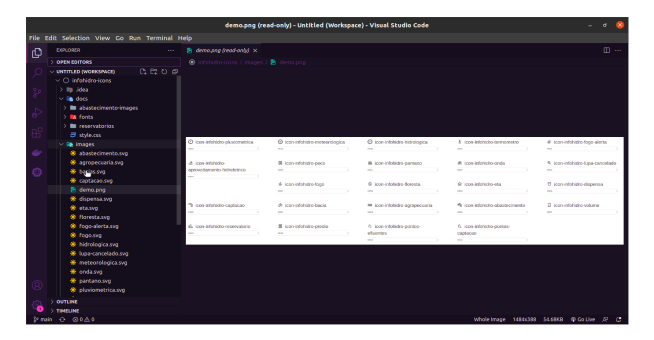
6) Após a configuração, faça o download das fontes geradas. A imagem abaixo mostra os arquivos gerados.



7) Agora, copie o arquivo style.css e a pasta /fonts e cole dentro da pasta /docs dentro do repositório.



8) Em seguida, substitua o arquivo demo.png dentro da pasta imagens com o print da pagina demo.html gerado pelo iconmoon. Esse arquivo é usado no README.md do repositório para mostrar todos os ícones gerados.



9) Por fim, faça o commit das alterações e push na branch main do repositório. Verifique também se foi feito o build no github-pages.

