

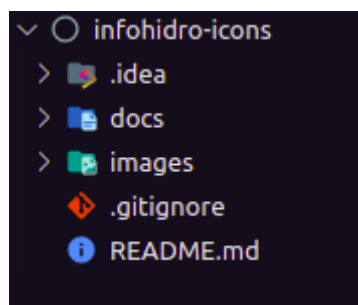
Tutorial de atualização do repositório de ícones SIMEPAR - InfoHidro

Para acessar o repositório de ícones do Infohidro, é necessário acessar o seguinte link: <https://github.com/simepar/infohidro-icons>.

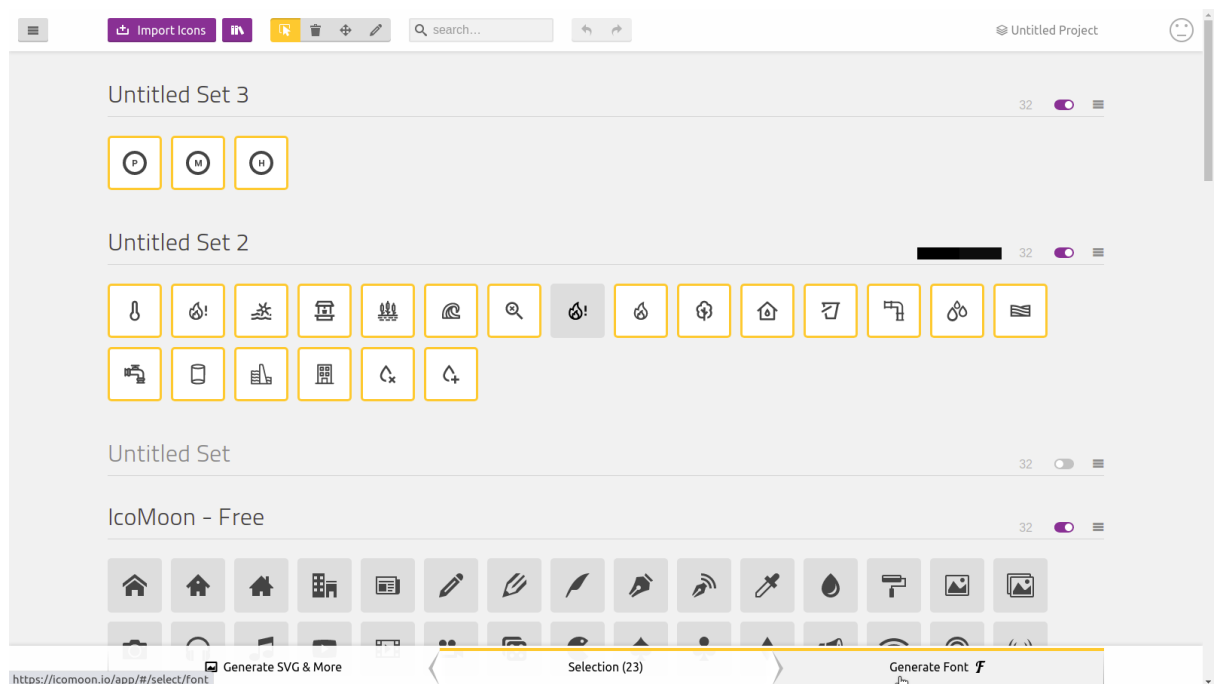
Além disso, os ícones não podem ser coloridos e precisam ser gerados com uma cor somente.

Passo a Passo

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

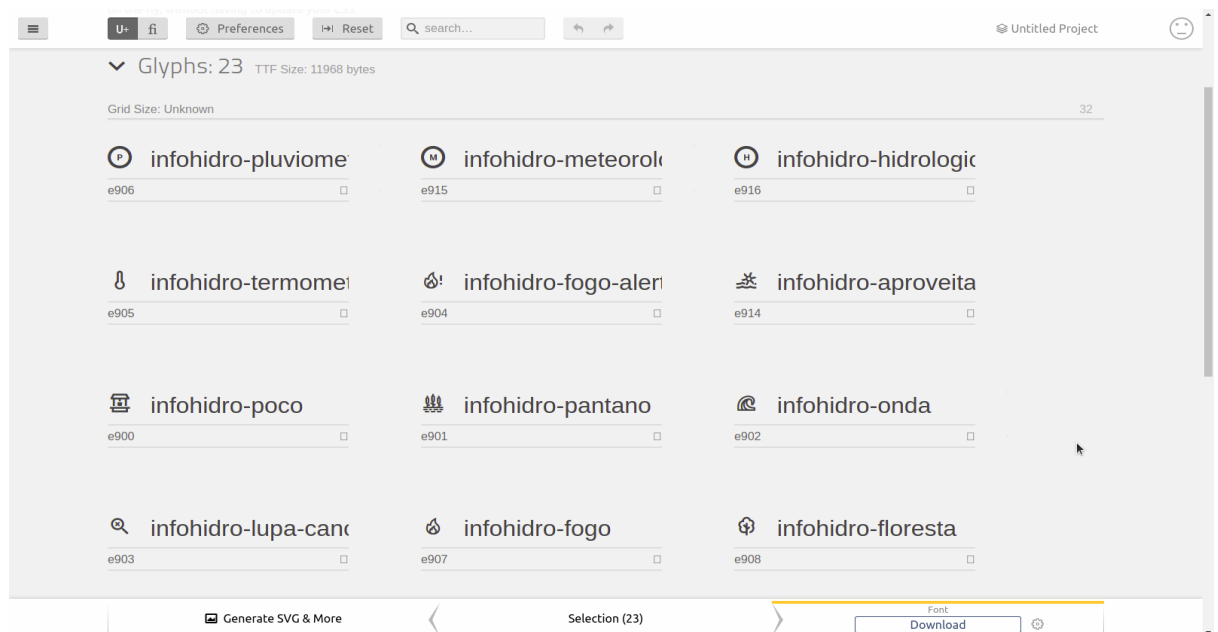


- 2) Faça a importação de todos os ícones dentro da pasta /imagens para iconmoon¹. Após realizar a importação e marcar todos, selecione a aba “Generate font” conforme a imagem abaixo.

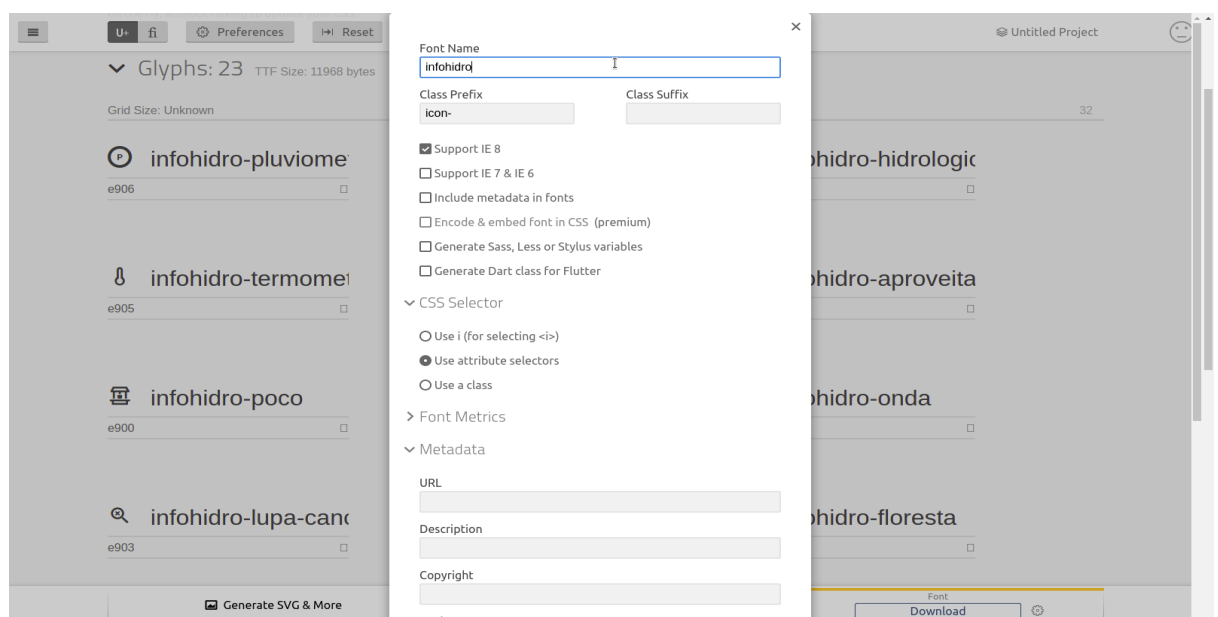


¹ <https://icomoon.io/app/#/select>

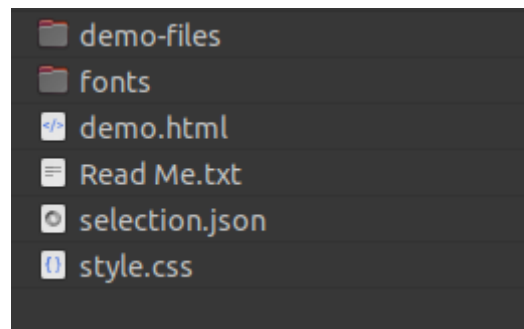
- 3) Após selcionar a aba *Generate Font*, você será redirecionado para a seguinte página.



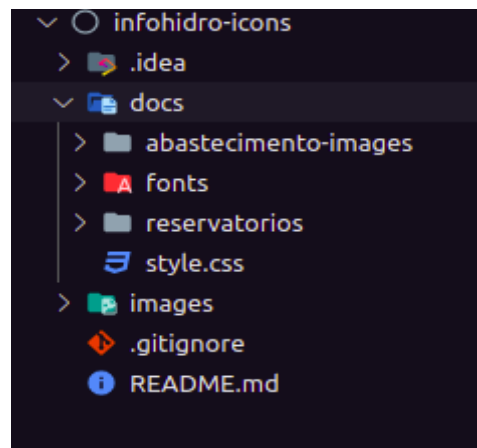
- 4) Com as fonts geradas, é necessário dar atenção à alguns detalhes. Primeiro, adicione “infohidro-” antes do nome do ícone para manter o padrão. Em seguida, verifique se os identificadores dos ícones gerados anteriormente foram mantidos. Esse identificador é usado no **geoserver** e fica abaixo do 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 “infohidro” e o prefixo da classe como “icon-” conforme a imagem abaixo.



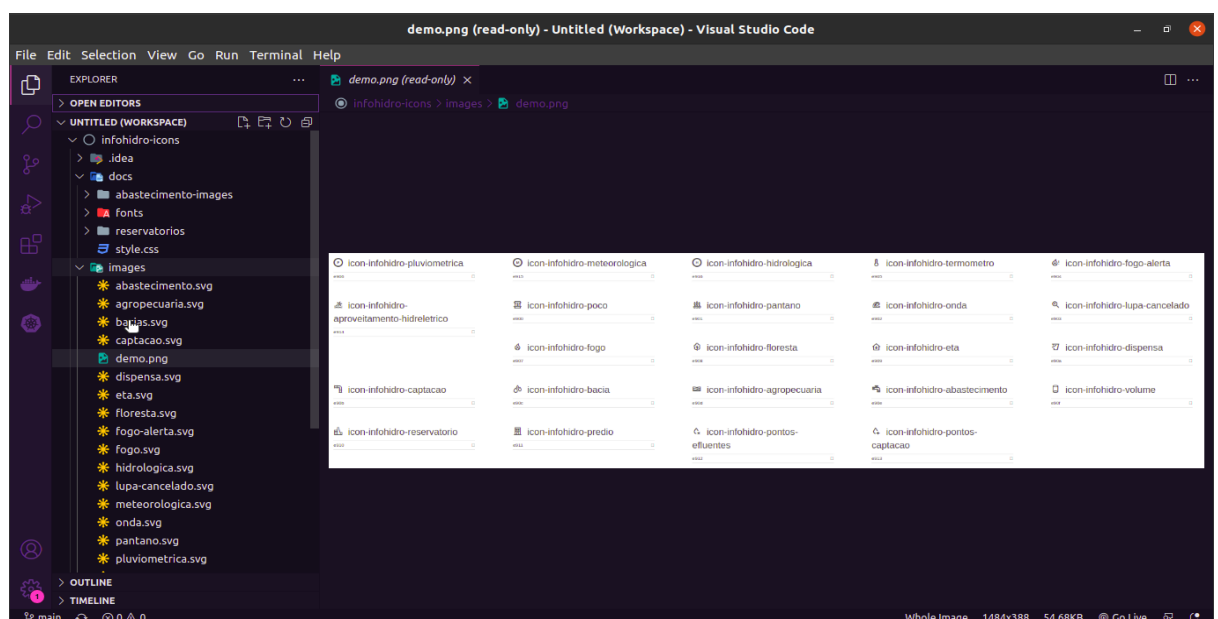
- 6) Após a configuração, faça o download das fontes geradas. A imagem abaixo mostra os arquivos gerados.



- 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.

The screenshot displays the GitHub Actions interface. At the top, a navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions (highlighted), Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. Below this, the 'Workflows' section is active, showing a search bar with 'pages-build-deployment' and a list of workflow runs. The 'All workflows' tab is selected, and the interface shows 'Showing runs from all workflows'. A table lists 7 workflow runs, all with a status of 'Success' (indicated by a green checkmark). Each run is titled 'pages build and deployment' and includes a subtitle indicating the run number and the actor (github-pages bot). The table also shows the time since the run completed and a link to view the run details.

Event	Status	Branch	Actor
pages build and deployment pages-build-deployment #7: by github-pages bot	Success	21 hours ago	...
pages build and deployment pages-build-deployment #6: by github-pages bot	Success	21 hours ago	...
pages build and deployment pages-build-deployment #5: by github-pages bot	Success	21 hours ago	...
pages build and deployment pages-build-deployment #4: by github-pages bot	Success	21 hours ago	...
pages build and deployment pages-build-deployment #3: by github-pages bot	Success	yesterday	...
pages build and deployment pages-build-deployment #2: by github-pages bot	Success	2 days ago	...
pages build and deployment pages-build-deployment #1: by github-pages bot	Success	2 days ago	...