

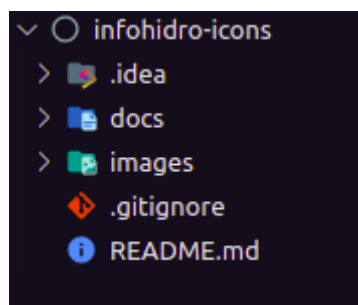
Tutorial de atualização do repositório de ícones SIMEPAR – AlertaDis

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

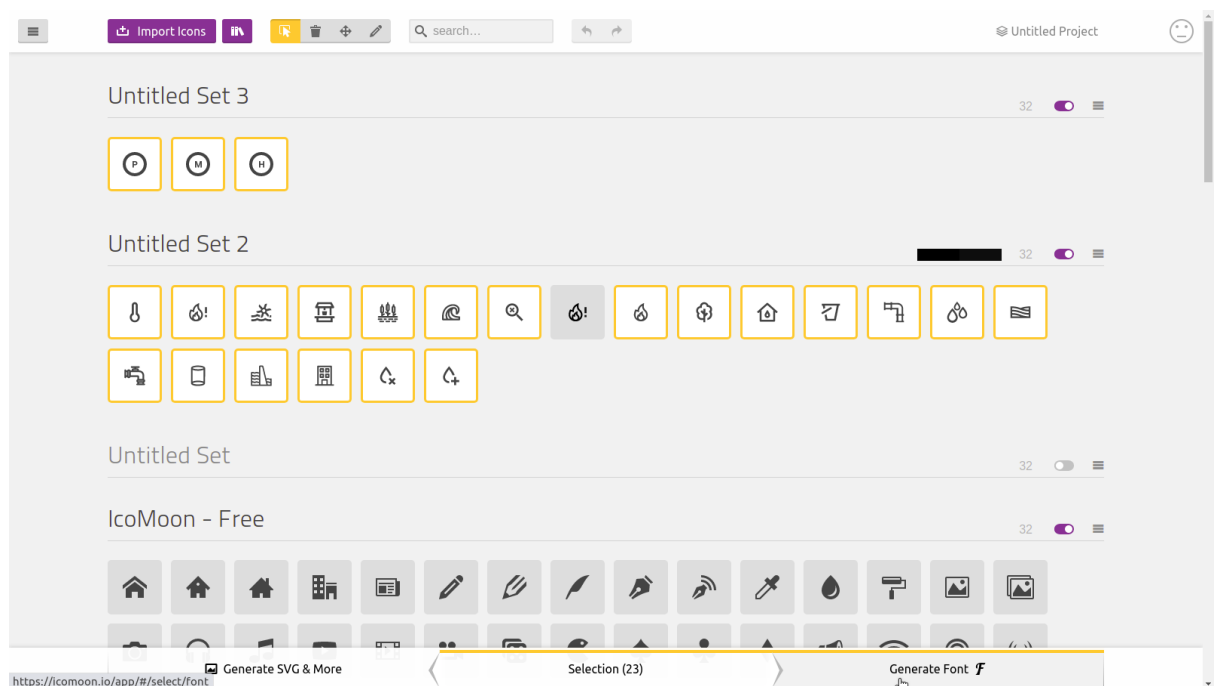
Além disso, os ícones não podem ser coloridos e precisam ser gerados com uma cor somente.

Passo a Passo (OBS: atualizar onde ‘infohidro’ para ‘alertadis’)

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

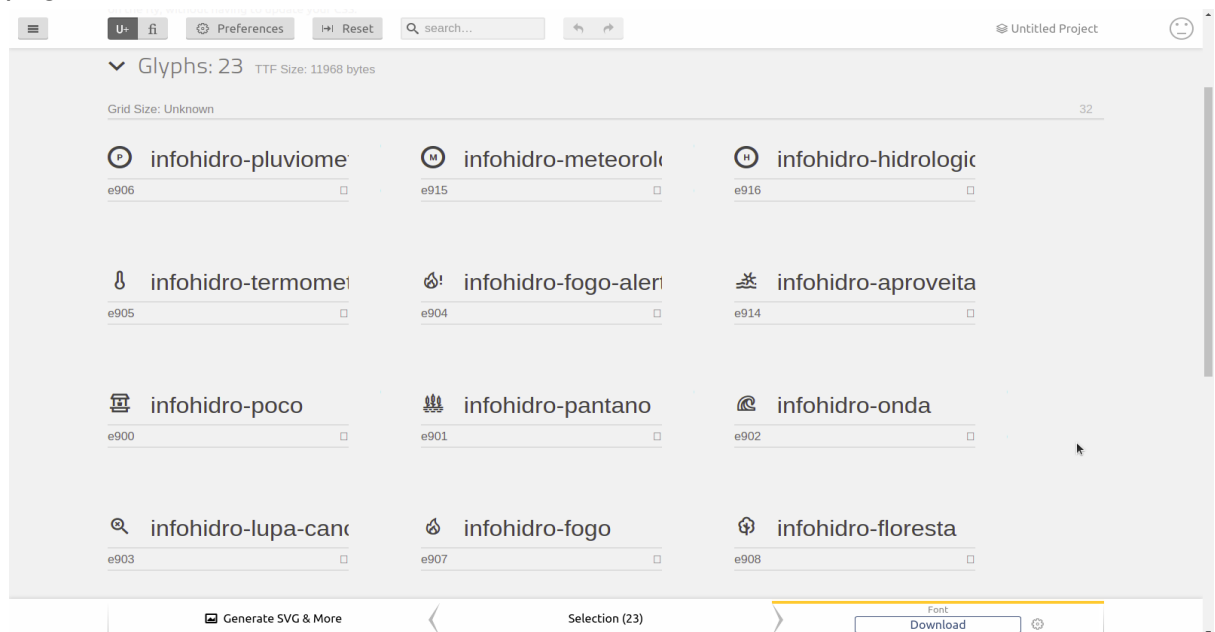


- 2) Faça a importação de todos os ícones dentro da pasta /imagens para iconmoon¹. Após realizar a importação e marcar todos, selecione a aba “Generate font” conforme a imagem abaixo.

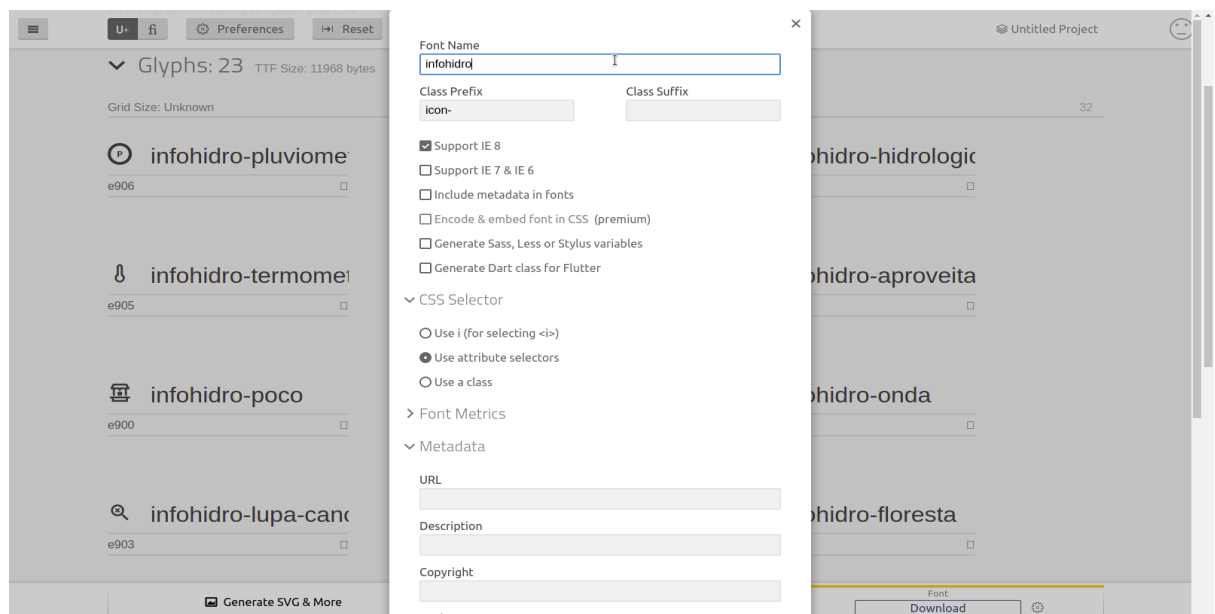


¹ <https://icomoon.io/app/#/select>

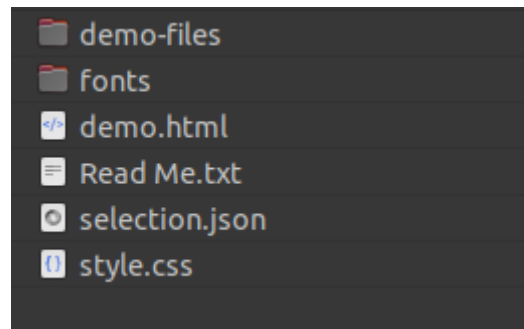
- 3) Após selcionar a aba *Generate Font*, você será redirecionado para a seguinte página.



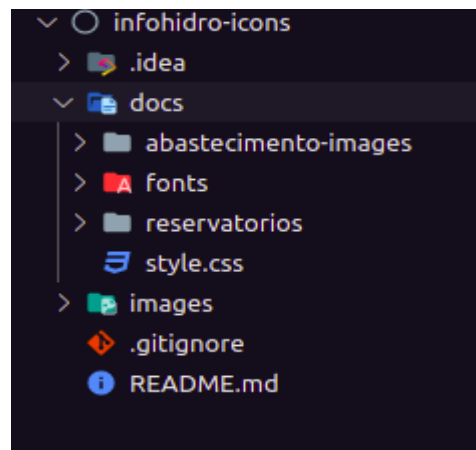
- 4) Com as fonts geradas, é necessário dar atenção à alguns detalhes. Primeiro, adicione “alertadis-” antes do nome do ícone para manter o padrão. Em seguida, verifique se os identificadores dos ícones gerados anteriormente foram mantidos. Esse identificador é usado no **geoserver** e fica abaixo do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



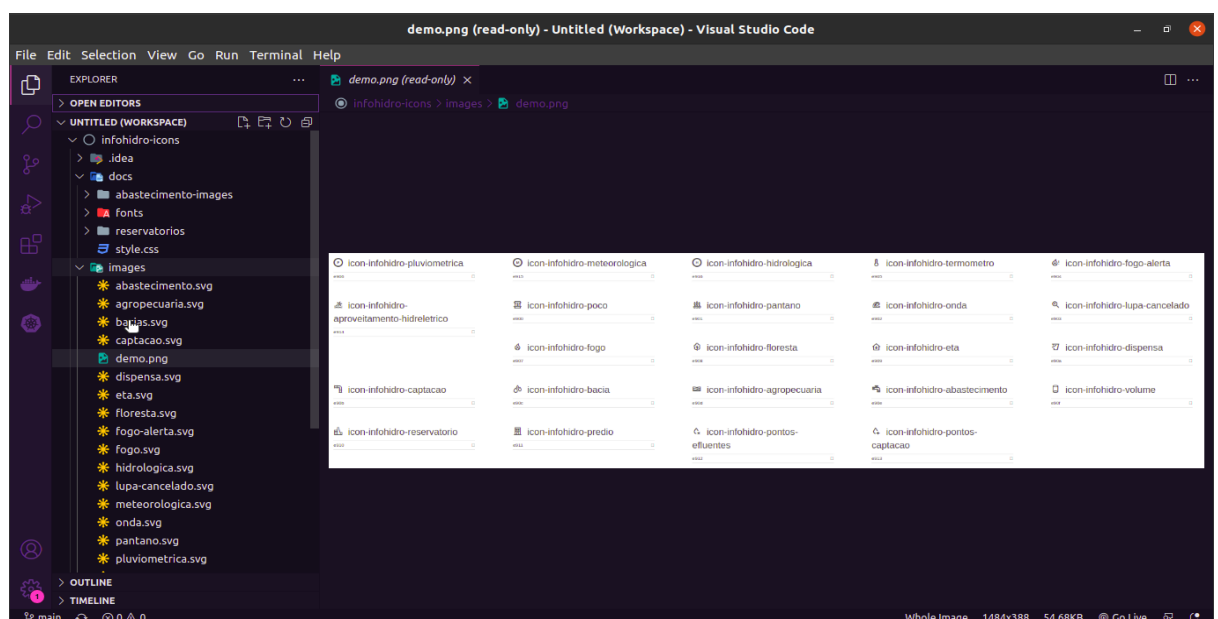
- 6) Após a configuração, faça o download das fontes geradas. A imagem abaixo mostra os arquivos gerados.



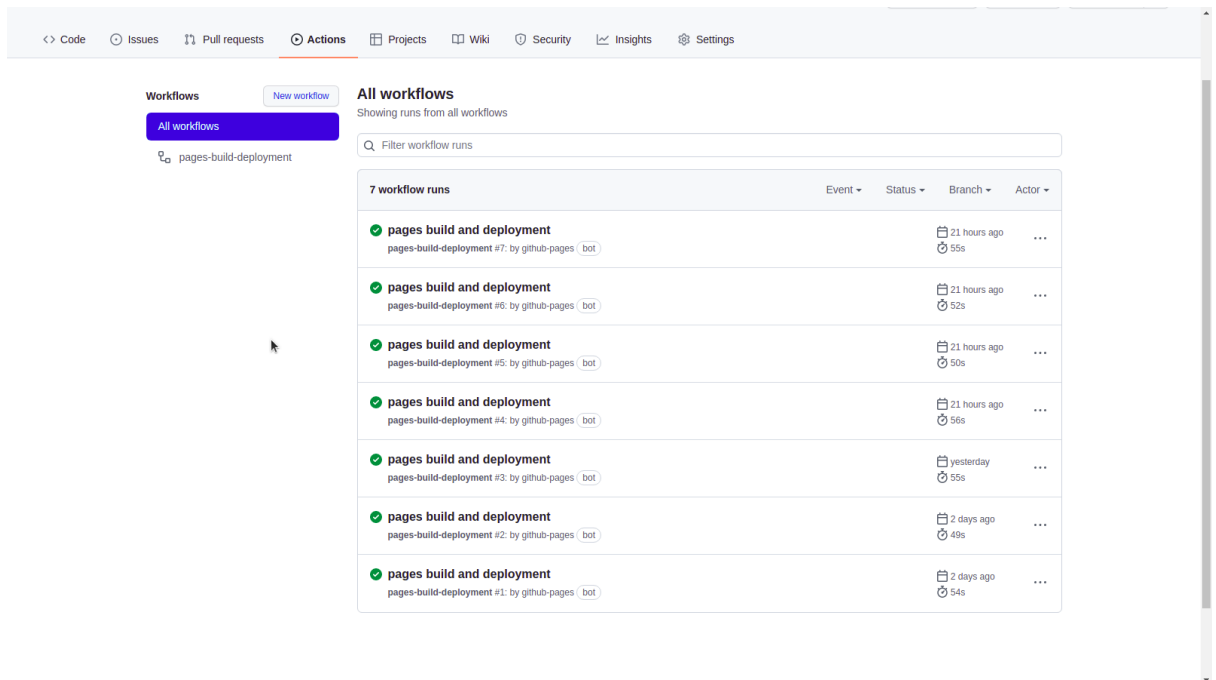
- 7) Agora, copie o arquivo style.css e a pasta /fonts e cole dentro da pasta /docs dentro do repositório.



- 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.



The screenshot displays the GitHub Actions interface. The top navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions (selected), Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. On the left sidebar, under the 'Workflows' section, the 'All workflows' button is highlighted, and the 'pages-build-deployment' workflow is selected. The main area, titled 'All workflows', shows 'Showing runs from all workflows' and a search bar. Below this, a table lists the 7 most recent workflow runs. Each run is marked with a green checkmark, indicating success. The runs are for the 'pages build and deployment' workflow, specifically the 'pages-build-deployment' job, triggered by 'github-pages' bot. The runs are numbered 1 through 7, with the most recent being run #7. The table columns are Event, Status, Branch, and Actor.

| Event | Status | Branch | Actor |
|--|---------------------|--------|-------|
| pages build and deployment pages-build-deployment #7: by github-pages bot | 21 hours ago 55s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #6: by github-pages bot | 21 hours ago 52s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #5: by github-pages bot | 21 hours ago 50s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #4: by github-pages bot | 21 hours ago 56s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #3: by github-pages bot | yesterday 55s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #2: by github-pages bot | 2 days ago 49s | ... | ... |
| pages build and deployment pages-build-deployment #1: by github-pages bot | 2 days ago 54s | ... | ... |