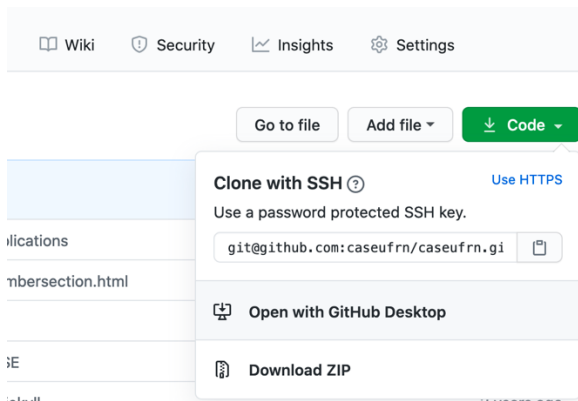


Tutorial para Atualizar a Página do CASE

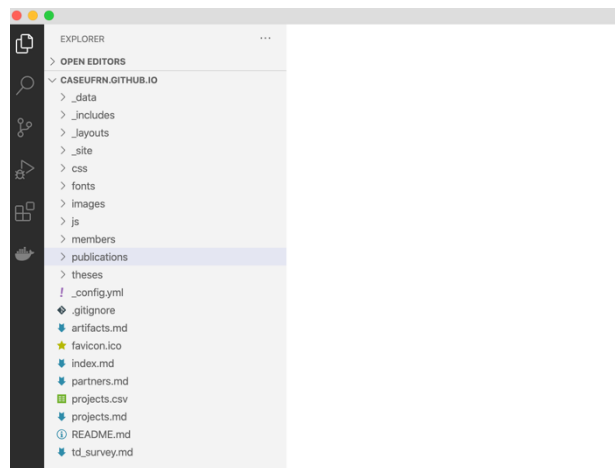
Acesso ao projeto

Solicite uma chave de acesso ao projeto

Com essa chave, clone o projeto usando SSH

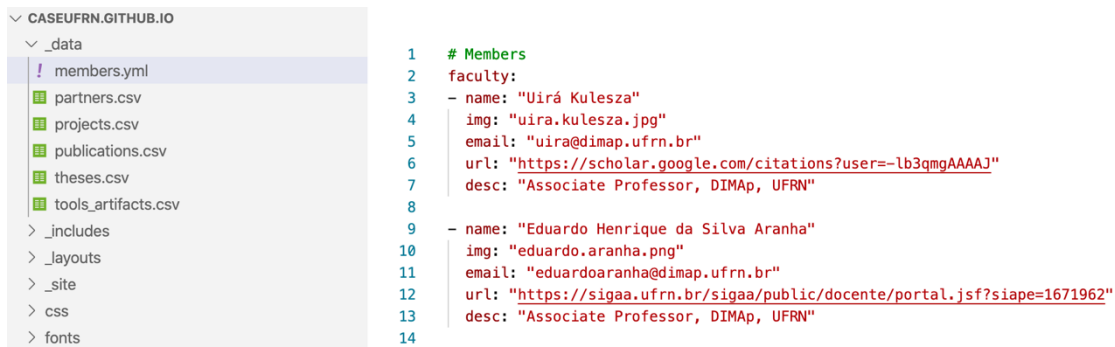


Abra o projeto em um editor de texto da sua preferência, exemplo, Visual Studio Code (<https://code.visualstudio.com/>).



Atualização de Membros

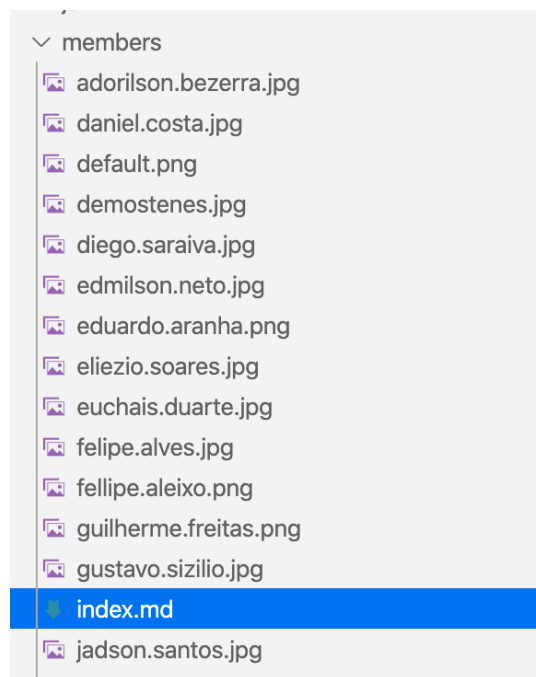
As informações dos membros ficam no arquivo members.yml no diretório _data.



```
1 # Members
2 faculty:
3   - name: "Uirá Kulesza"
4     img: "uira.kulesza.jpg"
5     email: "uira@dimap.ufrn.br"
6     url: "https://scholar.google.com/citations?user=-lb3qmgAAAAJ"
7     desc: "Associate Professor, DIMap, UFRN"
8
9   - name: "Eduardo Henrique da Silva Aranha"
10    img: "eduardo.aranha.png"
11    email: "eduardoaranha@dimap.ufrn.br"
12    url: "https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/docente/portal.jsf?siape=1671962"
13    desc: "Associate Professor, DIMap, UFRN"
14
```

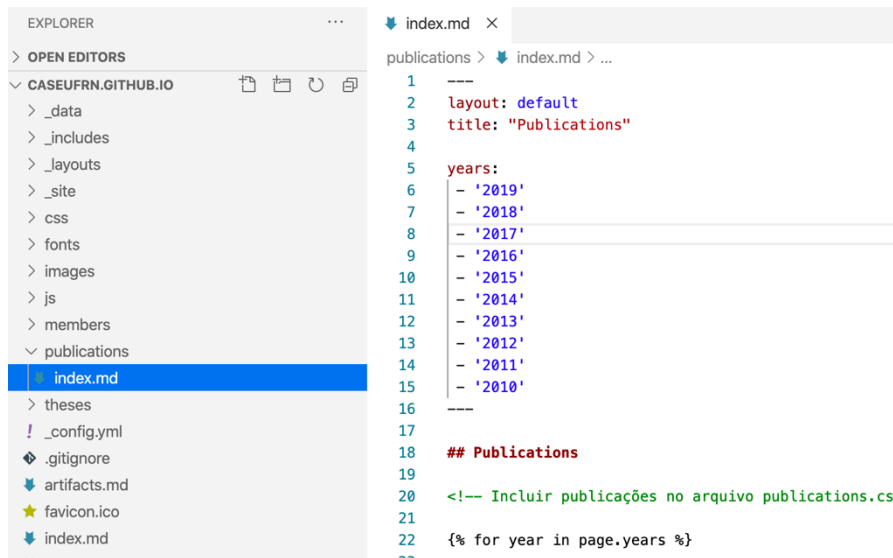
Esses dados são incluídos dentro do arquivo index.md que fica no diretório “members”.

As fotos dos membros também são colocadas nesse diretório.



Atualização de Publicações

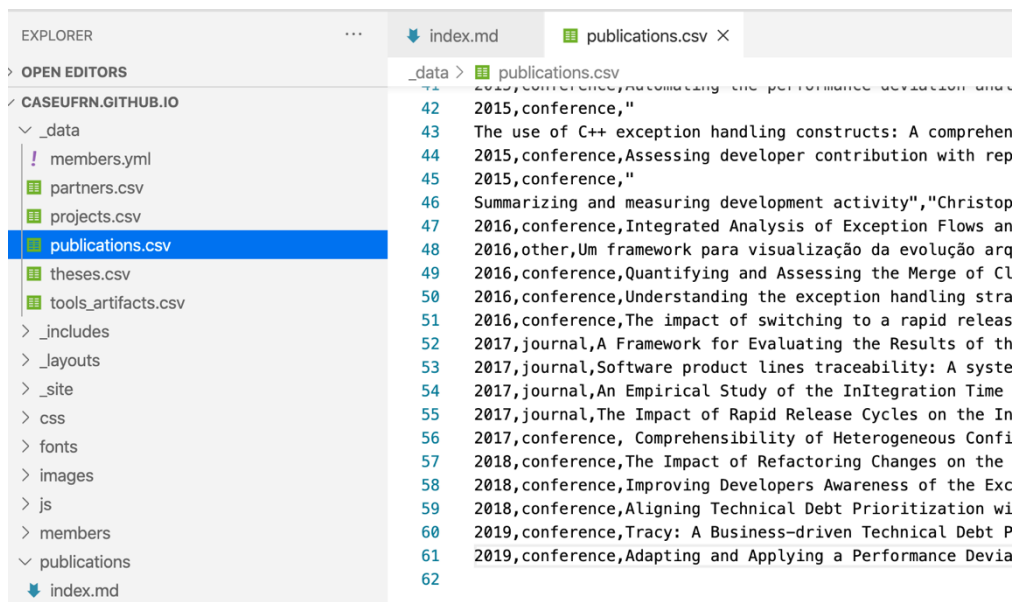
Abra o arquivo index.md dentro do diretório “publication”. Se precisar, adicione um novo ano da listagem “years” no começo da página.



The screenshot shows the VS Code interface. On the left, the Explorer sidebar displays the file structure of the 'CASEUFRN.GITHUB.IO' project. The 'publications' directory is expanded, and 'index.md' is selected. On the right, the editor shows the content of 'index.md'. The file contains a frontmatter block with 'layout: default' and 'title: "Publications"', followed by a 'years' array listing years from 2019 down to 2010. Below this is a comment in Portuguese: '<!-- Incluir publicações no arquivo publications.csv'.

```
1 ---
2 layout: default
3 title: "Publications"
4
5 years:
6 - '2019'
7 - '2018'
8 - '2017'
9 - '2016'
10 - '2015'
11 - '2014'
12 - '2013'
13 - '2012'
14 - '2011'
15 - '2010'
16 ---
17
18 ## Publications
19
20 <!-- Incluir publicações no arquivo publications.csv
21
22 {% for year in page.years %}
```

Abra o arquivo `publications.csv` localizado no diretório `_data` e adicione uma nova publicação ao final do arquivo.

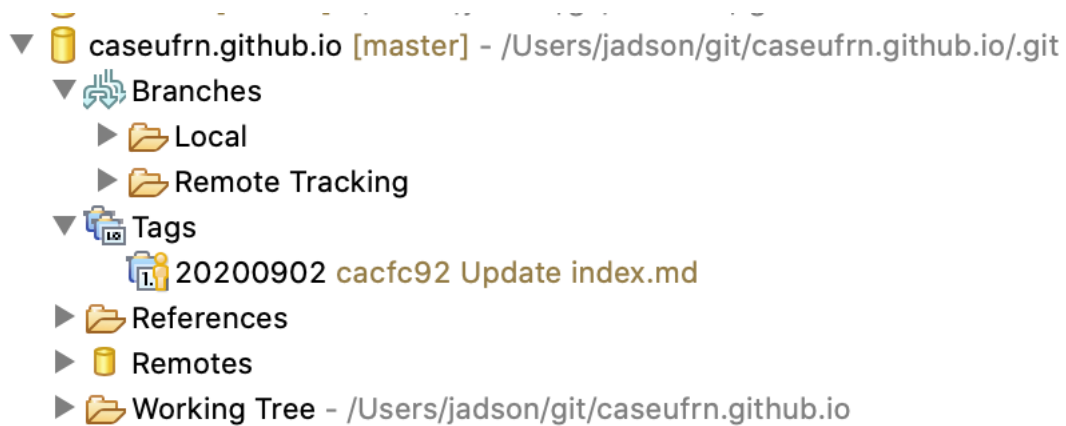


The screenshot shows the VS Code interface with the '_data/publications.csv' file open in the editor. The Explorer sidebar on the left shows the project structure with '_data' expanded and 'publications.csv' selected. The editor displays a list of publication entries, each consisting of a year, a conference name, and a title. The entries range from 2015 to 2019, with some entries for 2016 and 2017. The last entry is for 2019, 'Adapting and Applying a Performance Devia'.

```
42 2015,conference,"
43 The use of C++ exception handling constructs: A comprehen
44 2015,conference,Assessing developer contribution with rep
45 2015,conference,"
46 Summarizing and measuring development activity","Christop
47 2016,conference,Integrated Analysis of Exception Flows an
48 2016,other,Um framework para visualização da evolução arq
49 2016,conference,Quantifying and Assessing the Merge of Cl
50 2016,conference,Understanding the exception handling stra
51 2016,conference,The impact of switching to a rapid releas
52 2017,journal,A Framework for Evaluating the Results of th
53 2017,journal,Software product lines traceability: A syste
54 2017,journal,An Empirical Study of the InIntegration Time
55 2017,journal,The Impact of Rapid Release Cycles on the In
56 2017,conference, Comprehensibility of Heterogeneous Confi
57 2018,conference,The Impact of Refactoring Changes on the
58 2018,conference,Improving Developers Awareness of the Exc
59 2018,conference,Aligning Technical Debt Prioritization wi
60 2019,conference,Tracy: A Business-driven Technical Debt P
61 2019,conference,Adapting and Applying a Performance Devia
62
```

Versionando as Alterações

Por fim, ao final das alterações, realize um commit, faça um push desse commit para a **branch master**, crie uma tag com data da atualização e faça também um push dessa tag para o repositório no github, marcando assim uma versão estável do página.



A página é atualizada automaticamente após alguns segundos do push para a branch master.