

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA POLITÉCNICA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

CAROLINA MICHEL FERREIRA
MATEUS CAMPOS CAÇABUENA
NICHOLAS SPOLTI DE SOUZA

TRABALHO PRÁTICO 2 – PARTE 1

Porto Alegre

2023

Observando as opções disponibilizadas, foi determinado que faremos a análise sintática através do Analisador Preditivo Tabular (opção 2). Preferimos por conta de realizar um experimento manual, que não seria na opção 1. Acreditamos que realizando o estudo prático manualmente, teremos melhor curva de aprendizado no processo de realização da avaliação.

Pesquisando métodos para realizar a tarefa, encontramos diversos códigos disponibilizados na internet e o nosso favorito foi este: <https://github.com/GioAM/analizador-sintatico>

Apesar de preferirmos um analisador que seja em Java, este encontrado é em JavaScript. Porém, possui interface e passo a passo para realizar a análise, facilitando para entendermos os processos.