

10 DE NOVEMBRO DE 2023

APP WEB PARA ANÁLISE MÓRFICO-MORFÊMICA AUTOMÁTICA DE VERBOS REGULARES DO PORTUGUÊS

Wagner Ferreira Lima

Área Temática: Educação

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina - UEL

E-mail para contato: flima@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 00857/2023

Resumo

A implementação de um analisador mórfico-morfêmico automático para verbos regulares do português se deparou com a dificuldade dos estudantes em lidar com essa ferramenta. Uma das razões é porque o analisador se mostrou disruptivo, uma vez que os acadêmicos tinham de acessar tecnologias até então inéditas, como o *Google Colaboratory*. Em vista disso, presumimos que um meio de minimizar essa dificuldade seria transformar esse analisador em um aplicativo (app) web, de modo a torná-lo mais amigável. O objetivo desta comunicação é, então, apresentar os resultados da pesquisa que visou à confecção desse app. O trabalho de pesquisa consistiu em ajustar o analisador previamente construído (LIMA, 2021) aos comandos do Flash, que é um *framework* exclusivo para desenvolvimento web (GHIMIRE, 2020); além é claro das duas outras tecnologias fundamentais, o *html* (*HiperText Markup Language*) e o *CSS* (*Cascading Style Sheets*). Depois de tudo, o app resultante apresenta todas as funcionalidades do analisador mórfico-morfêmico inicial, mas agora com uma interface totalmente interativa. Os resultados sugerem que, mesmo aguardando por validação empírica, esse aplicativo pode satisfazer às expectativas dos estudantes; e, também, ser um meio mais eficiente de divulgação de conhecimento.

Palavras-chave: Analisador mórfico-morfêmico automático; aplicativo web; verbos regulares.