



@

+55 11 97644 8767

victor@vulpi-ideas.com

[linkedin.com/in/victor-moraes](https://www.linkedin.com/in/victor-moraes)

# VICTOR MORAES

Full Stack Web Developer

## EDUCAÇÃO

### Bacharelado em Letras (Linguística e Literatura)

Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH)  
Universidade de São Paulo (USP), Brasil | 2016 – 2020

### Intercâmbio Acadêmico

Freie Universität Berlin, Alemanha | 1 semestre

Uma bolsa de estudos de excelência acadêmica foi concedida.

### Estudos em Engenharia Civil

Escola Politécnica (Poli)

Universidade de São Paulo (USP), Brasil | 2013 – 2015

No total, cumpri 180 horas em disciplinas de Ciência da Computação, e 450 horas em disciplinas de Matemática

## INFORMÁTICA

Node.js	Excelente
Linux	Excelente
Windows + Office	Excelente
Python	Avançado
GitHub	Avançado
Algoritmos	Avançado
SQL	Intermediário
MongoDB	Intermediário
C	Intermediário
PHP	Intermediário

## IDIOMAS

Português	Nativo
Inglês	Fluente
Alemão	Fluente
Espanhol	Avançado

## CARREIRA

### 2019-2021

#### Assist. de

#### Comunicação e

#### Assist. de Projetos

DAAD: Serviço Alemão  
de Intercâmbio  
Acadêmico

Organização de eventos internacionais, presenciais e online, com 1000+ participantes da academia e da indústria. Coordenação e apoio a cooperadores alemães via email e telefone. Responsável pela inserção de conteúdo no **CMS** e pelo relatório anual de Relações Públicas. Ver Carta de Recomendação.

### 2012-pres.

#### Prof. de Idiomas

Diversas escolas e  
como autônomo

Ensino de inglês e alemão para estudantes internacionais. Visite **meu perfil** para estatísticas e resenhas.

### 2018-2019

#### Pesquisador

FAPESP: Fundação de  
Amparo à Pesquisa do  
Estado de São Paulo

Investigação estatística da semântica de cores em *corpora* que cobriam mais de 3 séculos. O ferramental teórico consistiu em uma mescla de linguística cognitiva e linguística histórica.

## PERCURSO

Formado em Letras, eu trabalhava com relações públicas e marketing quando percebi que a comunicação digital e a educação tinham muito a ganhar com a digitalização, a análise de dados e a otimização de estratégias. Então decidi enveredar pelo caminho do desenvolvimento web. Leia mais sobre minha jornada na minha homepage:

[Quem sou eu?](#)

[A jornada de um webdev](#)

## MEU PRODUTO

Inspirado por projetos de Humanidades Digitais, como o [Perseus](#), decidi criar meu próprio [dicionário multilíngue](#) que contivesse a funcionalidade do [Wiktionary](#), porém mantendo um formato padronizado do banco de dados — possibilitando posteriores estudos em Processamento de Linguagem Natural (NLP) e afins.

Como bônus, estou criando um [navegador de textos](#), com o qual diversos idiomas poderão ser estudados.

id: 0

Fonte: *All Star*, Smash Mouth, 1999 (00 min 12 s)

somebody<sub>PRON</sub> once<sub>ADV</sub> told<sub>VERB</sub> me<sub>PRON</sub>  
the<sub>ART</sub> world<sub>NOUN</sub> is<sub>VERB</sub> gonna<sub>VERB</sub> roll<sub>VERB</sub>  
me<sub>PRON</sub>

Um dia alguém me disse que o mundo vai me rolar (?)

Mostrar morfologia

Mostrar tradução

Mostrar árvore

Clique numa palavra para info lexical

Ao desenvolver esse produto, tive experiência com todas as camadas do desenvolvimento, desde a experiência do usuário até o banco de dados. Tive que considerar desde o design até a testagem, o que me amadureceu muito como profissional.

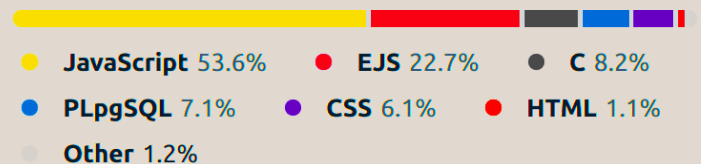
[Homepage VULPI Ideas](#)

## MINHA STACK

Para o desenvolvimento de meu website, estou utilizando a stack PERN / MERN: [P](#)ostgreSQL / [M](#)ongoDB + [E](#)xpressJS + [R](#)ect + [N](#)ode.js.

Estatísticas das linguagens utilizadas no desenvolvimento do meu website:

### Languages



Aproveite para visitar meu GitHub (em construção):



[@moraesvic](#)

## MOOCs

The Complete 2021 WebDev Bootcamp (Dr. Angela Yu)

[Udemy \(55h\)](#)

Learning from Data (Prof. Abu Mustafa)

[Caltech \(60h\)](#)

The Complete Node.js Developer Course (Andrew Mead)

[Udemy \(35h\)](#)

PostgreSQL Bootcamp (Adnan Waheed)

[Udemy \(68h\)](#)

PHP for Beginners (Edwin Diaz)

[Udemy \(38h\)](#)