



+55 11 97644 8767

victor@vulpi-ideas.com

linkedin.com/in/victor-moraes

INFORMATIK

Node.js	ausgezeichnet
Linux	ausgezeichnet
Windows + Office	ausgezeichnet
Python	fortgeschritten
GitHub	fortgeschritten
Algorithms	fortgeschritten
SQL	mittlere Kenntn.
MongoDB	mittlere Kenntn.
C	mittlere Kenntn.
PHP	mittlere Kenntn.

SPRACHEN

Portugiesisch	Muttersprachler
Englisch	fließend
Deutsch	fließend
Spanisch	fortgeschritten

VICTOR MORAES

Full Stack Webentwickler

AUSBILDUNG

Bachelor in Philologie (Sprach- & Literaturwissenschaften)

Fakultät für Philosophie, Philologie, und Geisteswissenschaften
(FFLCH)

Universität von São Paulo (USP), Brasilien | 2016 – 2020

Austauschprogramm

Freie Universität Berlin, Deutschland | 1 Semester

Ein Stipendium wurde wegen akademischer Vortrefflichkeit angeboten.

Studien in Bauwesen

Polytechnische Schule (Poli)

Universität von São Paulo (USP), Brasilien | 2013 – 2015

Insgesamt vollzog ich 180 Stunden in computerwissenschaftlichen
Fächern, zuzüglich 450 Stunden in mathematischen Fächern.

KARRIERE

2019-2021

Kommunikations- und

Projektsassistent

DAAD: Deutscher
Akademischer
Austauschdienst

Veranstalten von internationalen Events,
sowohl vor Ort als auch online, mit 1000+
Teilnehmern von akademischen und
industriellen Hintergründen.
Zusammenarbeit und Unterstützung von
deutschen Partnern durch Email und
Telefon. Auch zuständig für die
Inhaltseingabe ins [CMS](#) und für den
jährlichen Bericht an
Öffentlichkeitsarbeit. Zeugnis verfügbar.

2012-heute

Sprachlehrer

bei vielen Schulen &
selbstständig

Unterrichten vom Englischen und
Deutschen für internationale Studenten.
Bitte besuchen Sie [mein Profil](#) für
Statistiken und Rezensionen.

2018-2019

Researcher

FAPESP: São Paulo
Forschungsgemeinschaft

Statistische Forschung über die Semantik
der Farben in *corpora* über 3
Jahrhunderte. Das theoretische Gerüst
bestand aus einer Zusammenstellung von
kognitiver und historischer Linguistik.

VERLAUF

Als ich mit Öffentlichkeitsarbeit und Marketing gearbeitet habe, ist es mir eingefallen, wie viel digitale Kommunikation und Ausbildung von Digitalisierung, Data-Analysen und der Optimierung derer Strategien profitieren könnten. Deshalb entschied ich mich, Webentwicklung zu lernen. Sie können gerne in meiner Homepage über diesen Verlauf weiterlesen:

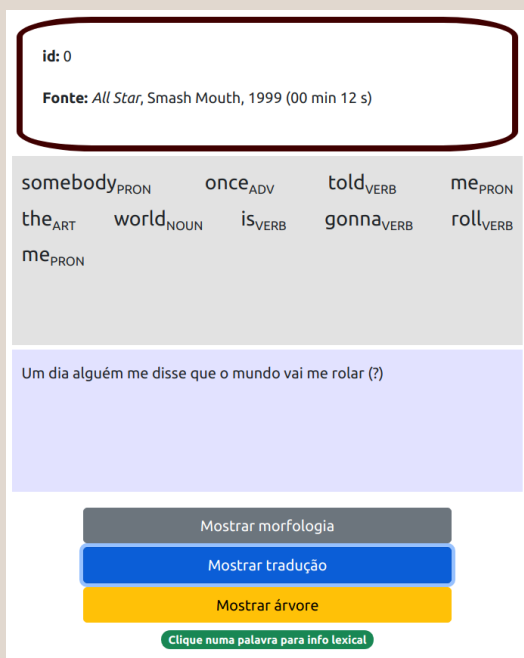
[Wer bin ich?](#)

[Der Weg zu Webdev](#)

MEIN PRODUKT

Da ich eine große Inspiration in Projekten von "Digital Humanities" wie [Perseus](#) fand, habe ich mich entschieden, ein [mehrsprachiges Wörterbuch](#) zu kreieren, das die gleichen Funktionen wie [Wiktionary](#) beinhaltet, aber ein Standardformat für die Datenbank behält. Damit könnte künftige Forschung im Bereich Natural Language Processing (NLP) ausgeführt werden.

Zusätzlich entwickle ich gerade einen [Textnavigator](#), mit dem man viele Sprachen lernen können wird.



Durch die Entwicklung dieses Produktes, sammelte ich Erfahrung mit jeder Softwareschicht, vom Front-End und UX bis zu den Datenbanken. Ich musste alles überlegen, vom Design bis zu den Tests, und fühle mich als ein Entwickler viel reifer.

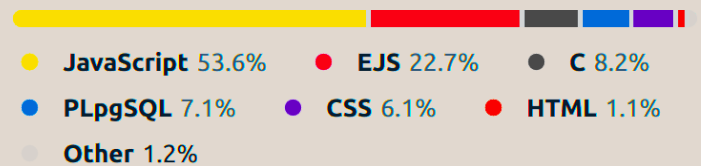
[Homepage VULPI Ideas](#)

MEIN STACK

Zur Entwicklung meiner Webseite verwende ich den PERN / MERN Stack: [P](#)ostgreSQL / [M](#)ongoDB + [E](#)xpressJS + [R](#)ect + [N](#)ode.js.

Statistiken von den Sprachen, die in meiner Webseite anwesend sind:

Languages



Bitte besuchen Sie auch mein GitHub-Profil (im Aufbau):



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