

@

+55 11 97644 8767 victor@vulpi-ideas.com <u>linkedin.com/in/victor-moraes</u>

INFORMATIK

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

SPRACHEN

PHP

mittlere Kenntn.

Portugiesisch Muttersprachler
Englisch fließend
Deutsch fließend
Spanisch fortgeschritten

VICTOR MORAES

Full Stack Webentwickler

AUSBILDUNG

Bachelor in Philologie (Sprach- & Literaturwissenschaften)

Fakultät für Philosophie, Philologie, und Geistwissenschaften (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
Kommunikationsund
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

2018-2019

bei vielen Schulen & selbstständig

Bitte besuchen Sie mein Profil für Statistiken und Rezensionen.
Statistiche Forschung über die Ser der Farben in *corpora* über 3
Lahrhunderte Das theoretische G

Unterrichten vom Englischen und

Researcher
FAPESP: São Paulo
Forschungsgemeinschaft

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

Deutschen für internationale Studenten.

VERLAUF

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

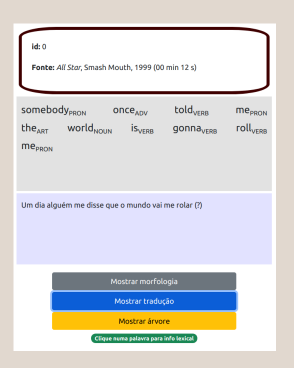
Wer bin ich?

Der Weg zu Webdev

MEIN PRODUKT

Da ich eine große Inspiration in Projekten von "Digital Humanities" wie <u>Perseus</u> fand, habe ich mich entschieden, ein <u>mehrsprachiges</u> <u>Wörterbuch</u> zu kreieren, das die gleichen Funktionen wie <u>Wiktionary</u> beinhält, 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.



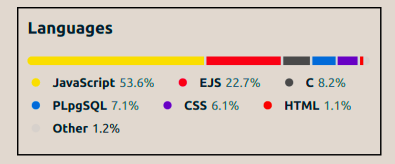
Durch die Entwicklung dieses Produktes, sammelte ich Erfahrung mit jeder Softwareschicht, vom Front-End und UX bis zu den Datenbänken. Ich musste alles überlegen, vom Design bis zu den Tests, und fühle mich als ein Entwickler viel reifer.

Homepage VULPI Ideas

MEIN STACK

Zur Entwicklung meiner Webseite verwende ich den PERN / MERN Stack: <u>P</u>ostgreSQL / <u>M</u>ongoDB + <u>E</u>xpressJS + <u>R</u>eact + <u>N</u>ode.js.

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



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



@moraesvic

MOOCs	
The Complete 2021 WebDev Bootcamp (Dr. Angela Yu)	<u>Udemy (55h)</u>
Learning from Data (Prof. Abu Mustafa)	Caltech (60h)
The Complete Node.js Developer Course (Andrew Mead)	<u>Udemy (35h)</u>
PostgreSQL Bootcamp (Adnan Waheed)	<u>Udemy (68h)</u>
PHP for Beginners (Edwin Diaz)	<u>Udemy (38h)</u>