




RODRIGO BREZOLIN BUQUERA

DESENVOLVEDOR WEB FULL STACK

SOBRE MIM

Engenheiro ambiental de formação, com histórico na pesquisa acadêmica sobre alimentos orgânicos; professor e atualmente desenvolvedor web. A mudança sempre foi uma força motriz na minha carreira e no momento coloco essa força a procura aperfeiçoamento na área de tecnologia,

CONTATO

-  Sorocaba-SP
-  (11) 9 8684-3389
-  rodrigobbuquera@gmail.com
-  [Rodrigo Brezolin Buquera](#)
-  [Rodrigo-Brezolin-Buquera](#)

SOFT SKILLS

Liderança e trabalho em grupo
Organizado e autônomo
Proativo e focado
Boa comunicação e escrita
Aprendizado rápido
Calmo e paciente

LÍNGUAS

Inglês - Fluente
Espanhol - Iniciante
Alemão - Iniciante

OUTRAS ATIVIDADES

Voluntário no Instituto Visão Futuro
jan a ago 2015

Intercâmbio na TU Dresden
Alemanha – fev a jul 2011

TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- Next.js
- Jest
- Node.js
- TypeScript
- MySQL
- Firebase
- AWS
- Git
- Github

FORMAÇÃO

WEB FULLSTACK DEVELOPER – LABENU (2021)

- Formação de 1040 horas em Frontend e Backend nas tecnologias: HTML, CSS JavaScript, React, TypeScript, MySQL

DOUTOR EM CIÊNCIAS - ECOLOGIA APLICADA – ESALQ/SP (2018 -2020)

- Pesquisa sobre consumo de alimentos orgânicos.

MESTRE EM AGROECOLOGIA E DESEN. RURAL - UFSCAR (2013 -2015)

- Pesquisa sobre serviços ecossistêmicos e desenvolvimento rural.

ENGENHEIRO AMBIENTAL – UNESP SOROCABA (2007 - 2012)

- Estágios/projetos em gestão e educação ambiental

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

LABENU

Instrutor de programação | Ago/2021 – atual

- Professor de programação web Fullstack (JavaScript, React, Typescript)
- Liderança de equipe de instrutores e monitores
- Criação de materiais e planejamento de cronograma

YOGA MANGALA

Proprietário e professor | Jul/2017 – atual

- Professor de yoga e meditação
- Suporte e atendimento de clientes via rede social

PROPONENTE DE PROJETO

UFSCAR - Sorocaba | Ago/2017 – Jan/2019

- Elaboração, planejamento e execução do projeto.
- Pesquisa quantitativa, cursos de treinamento e suporte a agricultores.