

BRENO VELOSA FERRARI

São Paulo • brenovferrari@hotmail.com • +55 (11) 963692236

SOBRE MIM

Estudante de engenharia de computação, tenho como objetivo de estudos/trabalho, a área de desenvolvimento Web, tenho um conhecimento maior na área de Front-end utilizando HTML5, CSS3, javascript, Typescript, React, NextJS, Sass/Scss, GIT e Angular e atualmente estou estudando SEO.

FORMAÇÃO

Colégio: Objetivo, São Paulo, SP (2015 - 2017).

Universidade: FIAP, São Paulo, SP (2018 - 2022), período noturno.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

2018 - nov. 2020

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

Estágio como Assistente na área de TI

- Auxiliando alunos e professores nos desenvolvimentos de projetos no laboratório de eletrônica, MakerLab e auxiliando no desenvolvimento de softwares.

nov.2020 - atualmente

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

Desenvolvedor Front-end

- Criação e manutenção de projetos internos da Instituição com React, HTML5, CSS3, javascript e typescript.
- Criação, manutenção e desenvolvimento da página do material didático da instituição no setor EAD, usando Angular, Javascript, HTML5, CSS3.

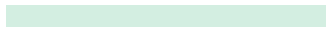
METAS E OBJETIVOS

Meu objetivo Atual é atuar com desenvolvimento WEB com foco em Front-end, onde quero me especializar e aperfeiçoar minhas habilidades, tanto hard quanto as soft-skills. Como Objetivos futuros quero me desenvolver e estudar de forma mais ampla em desenvolvimento web e não somente focado no Front-end.

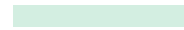
HABILIDADES TÉCNICAS

Idiomas

Português



Inglês

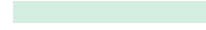


Linguagens de programação

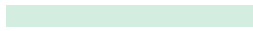
HTML5



REACT



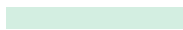
CSS3



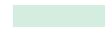
NEXTJS



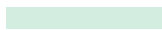
JAVASCRIPT



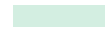
ANGULAR



TYPESCRIPT



VUEJS



EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

Health Tech Challenge - Concedido por FIAP e Hospital Beneficência Portuguesa

Campeonato proposto pela instituição de ensino FIAP e Hospital Beneficência Portuguesa no qual precisamos solucionar um problema sobre ruídos na ala de idosos do hospital, no qual ganhamos a primeira colocação, através de um robô segue linha.

FIAP CHALLENGE - SAP - 2019 - Monitoramento de Barragens em parceria com a SAP

A SAP nos trouxe um problema com o sistema de barragens de reservatório de água, onde deveríamos através da análise de alguns dados prever e tomar uma ação para evitar ou antecipar futuros incidentes, no qual realizamos uma leitura através de ultrassom das barragens para prevenir rachaduras e quebra da mesma.

FIAP CHALLENGE - FORD - 2020 - Soluções que melhorem a experiência do consumidor em parceria com a Ford

Em parceria com a Ford, fomos desafiados a trazer uma solução/melhoria de experiência do usuário (CX) e manter o cliente por mais tempo, onde fizemos uma nova tela e apresentamos uma sistema de gamificação para o cliente dentro do próprio aplicativo da empresa, o FordPass.

FIAP CHALLENGE - HAOC - 2021 - HAOC innovation challenge

Em parceria com o Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC), nos foram propostos 2 problemas que eles passam no dia a dia, sendo eles, infecção hospitalar e risco de queda dos pacientes, no qual deveríamos criar uma solução para apenas 1 deles, no qual optamos pelo risco de queda do paciente, onde ficamos em terceiro lugar, através de leituras de diversos sensores instalados na maca onde o paciente ficaria quando fosse um paciente de risco.