BRENO VELOSA FERRARI

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

in linkedin.com/in/breno-velosa

• portifolio-v2-breno-ferrari.vercel.app

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 estuando SEO.

FORMAÇÃO

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

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

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, Vue, Wordpress, 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 desenvovimento WEB com foco em Front-end, onde quero me especializar e aperfeiçoar minhas habilidade, tanto hard quanto as soft-skills, autualmente focado em React e Angular. Como Objetivos futuros quero me desenvolver e estudar de forma mais ampla em desenvovimento 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 ACADEMICAS

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, atraves de um robo 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 atraves 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 experiencia do usuario (CX) e manter o cliente por mais tempo, onde fizemos uma nova tela e apresentemos uma sistema de gamefication para o cliente dentro do proprio aplicativo da empresa, o FordPass.

FIAP CHALLENGE - HAOC - 2021 - HAOC innovation challenge

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

FIAP CHALLENGE - Live Tracking - 2022 - StartupOne

No final de 2022 nos foi proposto o nosso maior desafio, criar uma empresa, uma startup que entreguasse um produto capaz de resolver algum problema e difrente dos anos anteriores o tema seria livre.

Eu e meu grupo escolhemos o ramo hospitalar, onde idealizamos um sistema de monitoramento de pessoas juntamente com um sistema de controle e sensoriamento das macas do hospital em locais onde exisitia o risco de queda do paciente no hospital.