



# BRENO VELOSA FERRARI

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - FIAP

[linkedin.com/in/breno-velosa/](https://www.linkedin.com/in/breno-velosa/) 

+55 11 96369-2236 

[brenovferrari@hotmail.com](mailto:brenovferrari@hotmail.com) 

São Paulo, SP 

[portfolio-v2-breno-ferrari.vercel.app/](https://portfolio-v2-breno-ferrari.vercel.app/) 

## PERFIL PESSOAL

Tenho 24 anos, sou formado em engenharia de computação e tenho como objetivos de estudos/trabalho, a área de desenvolvimento Web, estou sempre em busca de novos conhecimentos e oportunidades. Possuo ótimo raciocínio lógico e me relaciono com facilidade.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**2023 - ANALISTA I**  
atual

**Managment Solutions**

Atualmente trabalho como analista de dados e data quality dentro de um cliente, onde meu enfoque tecnológico fica na parte de **SQL, SAS e Python**.

**2021-2023 DESENVOLVEDOR FRONT-END**

**Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)**

Após o fim do meu estágio, fui promovido como desenvolvedor Front-end do setor EAD da instituição onde desenvolvi e realizei manutenção do material que seria disponibilizado para os alunos além de ter criado algumas páginas do site oficial da FIAP utilizando **HTML5, CSS3, SASS, Javascript, Typescript, Angular, React, VueJS, NextJs e WordPress**.

**2018 - ESTÁGIO COMO ASSISTENTE NA ÁREA DE TI**  
2020

**Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)**

Em minha primeira oportunidade profissional fui promovido algumas vezes durante os dois anos de estágio. Trabalhei como monitor de laboratório auxiliando professores na preparação do lab para aula, pouco tempo depois fui para o MakerLab, ajudando a instituição e alunos a realizarem seus projetos de eletroeletrônica, programação, modelagem 3D e na parte de eventos da empresa, onde aprimorei muito minhas habilidades de comunicação e trabalho em equipe e por fim trabalhei no laboratório de eletrônica.

## HISTÓRICO DE EDUCAÇÃO

**2024-atual FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA - FIAP**  
postgraduate course, fullStack Development

Nos meus estudos de pós-graduação, estou desenvolvendo habilidades em Domain Driven Design, **Low Code** com OutSystems, **TypeScript, Node.js**, e bancos de dados, além de práticas de **CI/CD**. Também estou aprimorando conhecimentos em qualidade de software, desenvolvimento frontend com **React e Next.js**, e mobile com **React Native**. O currículo inclui **DevOps, Clean Architecture e microservices**. Essas competências são essenciais para meu crescimento profissional, permitindo a criação de soluções eficientes e robustas, e aprimorando minha capacidade de enfrentar os desafios mais complexos e diversos do dia a dia.

**2018 - FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA - FIAP**  
2022 Bacharelado, Engenharia de Computação

A faculdade possui um modelo de ensino que me permitiu ter uma primeira grande experiência profissional, permitindo que eu tenha contato com empresas renomadas durante o andamento do curso como **Hospital Beneficência Portuguesa (BP), SAP, FORD e Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC)**. Ao longo dos 5 (cinco) anos de curso tive a oportunidade de desenvolver e apresentar projetos de hardware e software assim como minhas hard e soft skills.

## SKILLS

HTML5



CSS3



JAVASCRIPT



TYPESCRIPT



ANGULAR



REACT



NEXTJS



UX



UI



SEO



METODOLOGIA ÁGIL



COMUNICAÇÃO VERBAL



RELACIONAMENTO



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



## IDIOMAS

INGLÊS

Avançado

PORTUGUÊS

Nativo/Fluente

ESPAÑHOL

Básico

## CONQUISTAS

### HEALTH TECH CHALLENGE - CONCEDIDO POR FIAP E HOSPITAL BENEFICÊNCIA PORTUGUESA

Campeonato proposto pela instituição de ensino **FIAP** e **Hospital Beneficência Portuguesa (BP)** no ano de 2018 no qual precisavamos solucionar um problema sobre ruídos na ala de idosos do hospital, no qual ganhamos a primeira colocação, através de um robo segue linha, consegui aprimorar minhas habilidades de **programação** e **raciocínio lógico**, usando linguagem **C**,

### 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 melhoria de experiência do usuário (**CX**) em manter o cliente por mais tempo dentro do FordPass, desenvolvemos um sistema de gamification para o cliente dentro do próprio aplicativo. Nesse projeto fui capaz de desenvolver minhas habilidade em **UI, UX, Adobe XD, react native** e um pouco de **Android Studio**.

### FIAP CHALLENGE - HAOC - 2021 - HAOC INNOVATION CHALLENGE

Desenvolvemos um sistema em **SaaS** que através de leituras de sensores integrados a um sistema embarcado que envia a leitura dos sensores a um banco de dados, fomos capazes de monitorar em tempo real os riscos de queda de um paciente na maca dentro do hospital. Utilizamos **VueJs, Java, MySQL** e **Git** para produzir a nossa solução.

### FIAP CHALLENGE - LIVE TRACKING - 2022 - STARTUPONE

Desenvolvemos um sistema de monitoramento de pessoas em tempo real, utilizando sensoramento através de sistemas embarcados, integrado a um sistema de controle de acesso, para gerenciamento da localização de pessoas e controle de fechamento de portas em caso de emergência. Para isso, criamos um **SaaS**: uma página Web para exibição da localização em tempo real, utilizando **HTML5, CSS3, Javascript, React, NextJs, Java** e **Cloud (AWS)** para hospedagem da solução.