

# Bruna Bricio

## Front end Developer

---

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bruna-bricio>

Telefone: (21) 96540-8849 WhatsApp: (11) 964361966

Email: [brunabricao@icloud.com](mailto:brunabricao@icloud.com)

Desenvolvedora Frontend altamente motivada com sólida compreensão das tecnologias web modernas e experiência prática no desenvolvimento de interfaces de usuário atraentes e responsivas. Busco oportunidades para expandir meu conhecimento e contribuir para projetos desafiadores enquanto trabalho em equipe. Habilidades adicionais incluem resolução de problemas, pensamento analítico e boa capacidade de comunicação.

### Hard Skills

HTML5, CSS3, SASS, BEM, JavaScript, TypeScript, Angular, Bootstrap, Git, GitHub, Design Responsivo, Experiência de Usuário(UX), Acessibilidade (WCAG), Testes Unitários (Jest), Métodos Ágeis, Wireframes, Protótipos, Figma.

### Soft Skills

Pensamento Lógico, colaboração, aprendizagem contínua, resolução de problemas, colaboração, criatividade, comunicação efetiva.

### Experiência

#### **Developer Frontend**

Itau Unibanco

Jan 2023 - Atualmente

Open e Inner Source

- Trabalhei como desenvolvedora de software em um ambiente de Open e Inner Source, onde o foco era gerenciar projetos de código aberto e o controle de licenças proibidas e permitidas dentro da organização.
- Colaborei com a construção da Vitrine Open e InnerSource criada com Angular 11, utilizando SASS com BEM. A vitrine foi construída com o objetivo de divulgar o escritório OSPO, a jornada, padrões e boas práticas de open e InnerSource source, além de oferecer consulta de pacotes, licenças proibidas, repositórios open do banco e gerenciar os repositórios internos.
- Criei consulta de dados Github via GraphQL para apresentar dados de repositórios da Vitrine.
- Implementei o Google Analytics 4 no portal da equipe e utilizei o Tag Manager para taggear eventos.

## **Developer Frontend**

Itau Unibanco

Jun 2022 – Jan 2023

Developer Advocate

- Contribui e desenvolvi Landing Pages da equipe e da Comunidade utilizando Angular 12..
- Trabalhei dentro da Community do Itaú como disseminadora de conhecimento, ministrando aulas para outros times sobre desenvolvimento frontend.
- Criei protótipos e wireframes com Figma.
- Desenvolvimento e implementação de interfaces de usuário altamente interativas e responsivas utilizando HTML, SASS, TypeScript e Angular.
- Códigos pensados na acessibilidade e responsividade seguindo os princípios de UX Design.
- Como Developer Advocate trabalhei como uma ponte entre a empresa e a comunidade de desenvolvedores, promovi a adoção e o uso de tecnologias e produtos da empresa através de uma variedade de atividades, incluindo participação em conferências, fóruns e hacksthons.
- Criei conteúdo técnico relevante, como tutoriais, artigos, vídeos e amostras de código, para ajudar os desenvolvedores a utilizar produtos e tecnologias ideais
- Interagi com a comunidade de desenvolvedores através de fóruns online, grupos de discussão e eventos presenciais, respondendo a perguntas, fornecendo suporte técnico e recebendo feedback.
- Colaborei com as equipes internas, como engenharia de produto, para transmitir as necessidades e preocupações da comunidade de desenvolvedores, ajudando a influenciar a direção estratégica do produto.
- Apresentei palestras, demonstrações e sessões de treinamento em eventos técnicos, compartilhando conhecimento e demonstrando o valor da plataforma/tecnologia/produto.
- Contribuí para a construção de relacionamentos sólidos com desenvolvedores-chave, influenciadores da comunidade e parceiros estratégicos
- Criei o Dev Advocast, Podcast interno do banco que fala sobre os principais assuntos de Dev Relations e tecnologia.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bruna-bricio>  
Telefone: (21) 96540-8849 WhatsApp: (11) 964361966  
Email: [brunabricao@icloud.com](mailto:brunabricao@icloud.com)

## **Developer Frontend**

Centro de Computação da Aeronáutica – Força Aérea Brasileira  
Nov 2021 – Jun 2022

Sistema Sisplaer (Sistemas de Planejamento da Aeronáutica)

- Desenvolvi no Sistema SISPLAER, uma plataforma desenvolvida com Angular 11, com o objetivo de modernizar e simplificar todas as etapas do planejamento da Aeronáutica.
- Trabalhei em um projeto organizado como um monorepositório de micro frontends, utilizando uma abordagem modular para o desenvolvimento.
- Criei componentes a partir de layouts utilizando HTML, SCSS, TypeScript e Angular.
- Mantive um fluxo de trabalho organizado utilizando ferramentas de controle de versão como Git (GitHub).
- Trabalhei em equipe utilizando o método ágil SCRUM, com foco no uso do Kanban para gerenciar as tarefas e manter a transparência e colaboração entre os membros da equipe.

## **Formação**

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Pontífice Universidade Católica**

*jan 2023 – cursando*

**Bacharel em Ciências Matemáticas e da Terra**

**Universidade Federal do Rio de Janeiro**

*Jan 2022 – Trancado*