

# João Pedro Della Rocca de Camargos

Formado em Sistemas para Internet

📍 Brasília - DF   📞 +55 (61) 99161-4888   @ jpdellarocca@gmail.com   🔗 [Portifólio](#)   📄 CNH: AB (EAR)   🇺🇸 Inglês (avançado)

📷 [DellaRoccaFB](#)   [in](#) [joao-pedro-della-rocca-de-camargos](#)

## Resumo

Formado em Sistemas para Internet pelo IFB, com base de conhecimento em desenvolvimento de software para Web e Mobile. Minha experiência abrange projetos pessoais, acadêmicos, voluntários e em grupos de pesquisa, onde pude aplicar meus conhecimentos full-stack e mobile. Busco ativamente uma posição como Desenvolvedor Júnior para contribuir com soluções inovadoras e crescer profissionalmente.

## Experiência

### Senado Federal - Plansul

Suporte Técnico N1

Suporte técnico remoto aos usuários do Senado Federal, incluindo instalação e desinstalação de softwares e manutenção de computadores. Atendimento focado na excelência e na aplicação das melhores práticas para garantir a satisfação do cliente.

### Instituto Federal de Brasília

Estagiário de desenvolvimento da Pró-Reitoria de Extensão

Análise de um sistema tecnológico visando testar o sistema, elaborar documentação e manual online para capacitação dos colaboradores no uso da plataforma.

## Formação

### Instituto Federal de Brasília

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

Coeficiente de Rendimento: 8,72

2022 - 2025

🔗 [Ementa](#)

## Cursos

### Formação em desenvolvimento Front-End - 162 horas

Vai na Web

setembro de 2022 - junho de 2023

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript ReactJS, SCSS, Responsividade, TailWindCSS, Styled Components

### Desenvolvimento de software

Alura

- Programação Orientada a Objetos com Java - 18 horas
- JavaScript para Web - 16 horas
- Kotlin para Android - 30 horas
- React Native - 30 horas
- SCSS - 10 horas

### Programador WEB

Instituto Federal de Brasília

junho de 2023

Conclusão do módulo de programador WEB com carga horária de 1200 horas - integrante do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

## Projetos

---

### IFB ACCESS - Sistema de Controle de Acesso à Instituição

agosto de 2023 - Presente

Desenvolvimento de uma solução completa de controle de acesso para o Instituto Federal de Brasília (IFB). O projeto reativou a infraestrutura de catracas existente por meio de um ecossistema integrado, desde o hardware até a publicação do software.

Aplicativo Móvel, NFC, Spring Boot, Flask, MySQL, Docker

### Portifólio

Meus projetos podem ser encontrados através do link abaixo:

<https://della-rocca.netlify.app/>

## Habilidades

---

### Desenvolvimento móvel

Android, Kotlin, Jetpack Compose, React Native, Firebase, Near Field Communication (NFC)

### Desenvolvimento Web

ReactJs, JavaScript, TailWind, HTML, CSS, Sass, Java, Spring Boot

### Outras tecnologias

Docker, Docker Compose, MySQL, Figma, Manutenção e formatação de computadores, Git, Markdown

### Linguagem

Inglês (Avançado)

## Publicações

---

### Registro da Propriedade Intelectual - Sistema Integrado de Controle de Acesso para Instituições de Ensino

Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)

abril de 2025

[Registro da Propriedade Intelectual](#)

### IFB ACCESS: SISTEMA PARA CONTROLE DE ACESSO À INSTITUIÇÃO UTILIZANDO NFC

Simpósio de Integração, Inovação e Tecnologia (SIIT)

outubro de 2024

[IFB ACCESS: SISTEMA PARA CONTROLE DE ACESSO À INSTITUIÇÃO UTILIZANDO NFC](#)

### Estudantes do IFB apresentam projeto de segurança com Arduino e NFC na SNEPT

Semana Nacional de Educação Profissional e Tecnológica (SNEPT)

agosto de 2023

[Estudantes do IFB apresentam projeto de segurança com Arduino e NFC na SNEPT](#)

## Voluntariado

---

### Instituto Federal de Brasília

Makerday - Instrutor de oficina de Manutenção e formatação de computadores

Brasília - DF

janeiro 2025

Elaboração, criação, apresentação e análise de feedback de oficina de manutenção e formatação de computadores apresentada no Instituto Federal de Brasília para público externo de qualquer idade e nível de conhecimento.

[MakerDay: Campus Brasília oferece cursos de tecnologia para a comunidade](#)