# Pedro José Monteiro de Barros Ceva Rodrigues

E-mail: pjceva@gmail.com Celular: +55 (61) 98181-6045 Linkedin:https://www.linkedin.com/in/pedrojos%C3%A9-rodrigues-66566522a/

## **Objetivo:**

Graduando do **sexto semestre** de <u>Engenha da Computação</u> pela UnB, estou à procura de uma oportunidade na qual eu possa demonstrar todo o meu potencial, aprender a cada novo desafio e me destacar no ambiente de trabalho.

## **Experiências Profissionais:**

## Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP)

Cargo: Estagiário

Participei de projetos que envolviam **integração com API** e aprimorei minhas habilidades em **Python**. Além disso, tive meu primeiro contato com **Pandas** para tratar <u>DataFrames</u> e conquistei prática e velocidade ao fazer consultas à banco de dados.

#### Empresa Júnior de Engenharia da Computação da UNB (Struct EJ)

<u>Cargo: Desenvolvedor **Full Stack**</u>, e membro da diretoria de administração da empresa.

Participo ativamente do desenvolvimento de <u>projetos reais</u>, mexo com **integração**, realizo desenvolvimento web utilizando **Rails API** e **React.js**, além disso conquistei familiaridade com **Git** e **Github** e adquiri experiência em trabalho em grupo.

## Qualificações:

#### Rails API

Desenvolvo aplicações web utilizando **Ruby on Rails** para <u>back-end</u> e, devido a esse contato, adquiri muita habilidade e facilidade em aprender novas tecnologias de desenvolvimento.

#### **React.Js**

Utilizo **React.js** para fazer o <u>front-end</u>. A facilidade de criar componentes é uma das coisas que mais me atrai no React, além de ser uma tecnologia que está em alta no mercado atualmente.

## Integração com API

No desenvolvimento de um <u>E-commerce</u> na empresa júnior, fiquei encarregado de utilizar uma **API de pagamentos** para criar um método de pagamento por cartão de crédito e boleto. Já no MJSP, tive que integrar a **API de envio e-mails do Gmail**, para automatizar o processo de envio de e-mails em nosso projeto.

#### **React Native**

Para <u>desenvolvimento app</u>, utilizo React Native. Atualmente, estou em meu primeiro projeto utilizando esse tecnologia.

#### Git e Github

Concluí um curso da <u>Udemy</u> de **Git** e **Github** e, após participar de vários projetos em equipe, adquiri muita familiaridade com essas tecnologias.

## Conhecimento avançado em Banco de Dados

Além de ter concluído um curso de **MySQL**, uma de minhas tarefas no MJSP era realizar **consultas no banco de dados** do órgão. Também possuo experiência na **criação de banco de dados**, após ter participado de projetos na Empresa Junior.

#### **Pandas**

No MJSP, fiquei encarregado de manipular e filtrar <u>DataFrames</u> em **Python** usando **Pandas**. Este foi meu primeiro contato com pandas, que me proporcionou muito aprendizado.

#### Desenvolvimento orientado a testes

Em um projeto da faculdade tive a oportunidade de aprender e aplicar o desenvolvimento orientado a testes em **C++** utilizando o <u>framework</u> **CATCH**.

Além disso, na empresa júnior, utilizo frequentemente a ferramenta **RSPEC** para a criação de casos de teste automatizados nos projetos em **Ruby**.

## Conhecimento em metodologias ágeis

Ao cursar Métodos de Programação, aprendi sobre metodologias ágeis como **scrum**, **kanban**, que coloquei em prática nas atividades da empresa júnior.

## Conhecimento de Linux

Possuo distros baseadas em **Debian** desde 2019 em meu computador pessoal e ao longo do tempo adquiri cada vez mais familiaridade com **Linux**. Além disso, também concluí um curso completo a respeito desse sistema operacional.

## Conhecimento nas linguagens C, C++, Python, Ruby, JavaScript

Aprendi **C** em meu primeiro semestre da faculdade e isso me facilitou muito aprender outras linguagens de programação, como **C++** e **Python**. Também aprendi **Ruby** e **JavaScript** que, apesar de não ter utilizado esses conhecimentos na UnB, me foram bastante úteis em projetos que participei.

## Conhecimento HTML e CSS

Ao cursar o **CS50**, de <u>Harvard</u>, tive meu primeiro contato com **html** e **css**. Este é considerado um dos melhores cursos de introdução à ciência da computação e já foi muito útil para projetos que participei.

## Inglês fluente

Em 2014, conquistei meu certificado ao concluir o curso de inglês do BRASAS English Course. Além disso, em 2015 e 2016 fiz um trabalho voluntário na academia The YMCA em Melbourne, Flórida, onde pude elevar meu nível de conhecimento na língua e tive meu primeiro contato com um ambiente profissional.

#### Alemão intermediário

Cursei alemão de <u>2015 a 2018</u>. Coloquei meus aprendizados em prática no ano de 2017 quando fui pra Alemanha visitar minha família.

#### Conhecimento intermediário em Windows Microsoft Office

Concluí um curso de **Word** avançado. Concluí um curso de **Excel** avançado.

## Formação:

## **Ensino Superior**

Universidade de Brasília - Unb 2019 - 2026 | Engenharia da computação, atualmente no 6° semestre

#### **Ensino Médio**

Podion Colégio-Curso 2015-2017 | Ensino Médio completo

## **Cursos:**

Curso de Banco de Dados - Concluído em 2021 Curso CS50 HARVARD - Concluído em 2020 Curso Git e Github da Udemy - 2020 Curso Excel - 2020 Curso Word - 2019 Curso Basico de Alemão 2015 - 2018 Curso de inglês - Conclusão de curso Brasas em 2014

## Sobre mim:

Graduando em Engenharia da Computação pela Universidade de Brasília (UnB), atualmente curso o **sexto semestre**.

Sou membro da Struct-EJ, empresa júnior de Engenharia da Computação da UnB, onde sou **desenvolvedor Full Stack** e participo de <u>projetos reais</u> que me proporcionam novos desafios e grandes aprendizados, além de colocar em prática as minhas habilidades de programação, pensamento rápido e trabalho em equipe.

Já desenvolvi diversos projetos, como **E-commerce**, **páginas web**, software de recomendações de músicas, entre outros.

Atualmente estou desenvolvendo um sistema para uma escola alemã, como Freelancer. Sonho em fazer parte de uma equipe de desenvolvimento e busco colecionar experiências a fim de me tornar um profissional completo e destaque na Computação.