

## ***Pedro Paulo Valente Bittencourt***

- 20 anos;
- Brasileiro;
- Estudante de Engenharia de Software (4º Período);
- Apaixonado em entender sobre as tecnologias que fazem o mundo moderno funcionar;
- Sempre vejo desafios como uma ótima oportunidade de melhorar significativamente.

### **Aspiração Profissional**

Sonhar grande e sonhar pequeno dá o mesmo trabalho, por isso, sempre escolho sonhar grande. Com esse pensamento, minha aspiração profissional é me tornar um desenvolvedor mobile de alto nível, atuando no exterior e entregando produtos inovadores com qualidade e excelência.

### **Formação Acadêmica**

- **Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - CP**
  - Engenharia de Software - Bacharel
  - 07/2023 – 07/2027 (Previsto)

### **Certificações**

- **AWS Certified Cloud Practitioner**
  - Validação: [https://www.credly.com/badges/335289f7-42d2-4217-8868-e06d4a7c2466/public\\_url](https://www.credly.com/badges/335289f7-42d2-4217-8868-e06d4a7c2466/public_url)

### **Experiência Profissional**

- **Compass UOL**
  - Cargo: Estagiário - AWS & AI for Software Quality Engineering
  - Período: 07/2024 – 12/2024
  - Atividades:
    - Estudo sobre os fundamentos de QA;
    - Análise, planejamento e execução de testes manuais, automatizados e exploratórios;
    - Estudo sobre os fundamentos de IA;
    - Para a codificação dos testes foram utilizados: JavaScript, Node.js, Mocha, Chai e Playwright

- Para a documentação dos testes, foram utilizados Gitlab e o Jira;
- Estudo para a prova AWS Certified Cloud Practitioner.

## **Projetos Pessoais**

- **Projeto de Testes para a API Cinemas PBs**
  - Feito durante o estágio, abrangendo basicamente todos os conceitos que foram aprendidos.
  - GitLab: <https://gitlab.com/PedroPVB26/estagiocompassuol.git>
- **Projeto Buscador de Passagens (Ainda em construção)**
  - É um sistema que busca passagens aéreas por meio de raspagem de dados nos sites das empresas (Azul, Gol e Latam) baseado, além do trecho, no preço e em um determinado intervalo de datas informadas pelo usuário. Após a finalização da raspagem de dados, os voos encontrados são enviados, em forma de tabela, para o e-mail informado.
  - Feito por meio do Selenium e Python (utilizando Tkinter para Interface gráfica).
  - GitHub: será disponibilizado quando o projeto estiver finalizado.

## **Habilidades**

- **Linguagens**
  - Javascript..... Básico
    - Utilizado em projetos do estágio
  - Java ..... Básico
    - Utilizado em projetos de POO da faculdade
  - Kotlin ..... Básico
    - Utilizado em curso de dev Android
  - Python ..... Intermediário
    - Utilizado em projetos pessoais e do curso *Python Impressionador - Hashtag*
  - SQL ..... Básico
    - Utilizado na faculdade
  - UML..... Intermediário
    - Utilizado na faculdade
- **Ferramentas**
  - GitHub..... Básico
    - Utilizado na faculdade e em projetos pessoais
  - GitLab ..... Básico

- Utilizado em projetos do estágio
  - Git ..... Básico
    - Utilizado em projetos pessoais, da faculdade e do estágio
  - Jira..... Básico
    - Utilizado em projetos do estágio
  - MySQL..... Básico
    - Utilizado na faculdade
  - Postman ..... Básico
    - Utilizado em projetos do estágio
  - Astah UML ..... Básico
    - Utilizado na faculdade
- 
- **Idiomas**
    - Português Brasileiro ..... Nativo
    - Inglês..... Intermediário
    - Alemão ..... Básico
- 
- **Outras**
    - Linux ..... Básico
      - Utilizado na faculdade e em projetos pessoais
    - Metodologia Scrum ..... Intermediário
      - Utilizado durante o estágio

### **Contato**

E-mail: [pedrovbittencourt@gmail.com](mailto:pedrovbittencourt@gmail.com)

Linkedin: [www.linkedin.com/in/pedro-bittencourt-883867275](https://www.linkedin.com/in/pedro-bittencourt-883867275)