# 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
  - o Engenharia de Software Bacharel
  - o 07/2023 07/2027 (Previsto)

## **Certificações**

- AWS Certified Cloud Practitioner
  - Validação: <a href="https://www.credly.com/badges/335289f7-42d2-4217-8868-e06d4a7c2466/public\_url">https://www.credly.com/badges/335289f7-42d2-4217-8868-e06d4a7c2466/public\_url</a>

#### **Experiência Profissional**

- Compass UOL
  - o Cargo: Estagiário AWS & Al for Software Quality Engineering
  - o 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.
- o 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).
- o GitHub: será disponibilizado quando o projeto estiver finalizado.

### **Habilidades**

| • | Ling | uag | ens |
|---|------|-----|-----|
|---|------|-----|-----|

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

### Ferramentas

- o GitHub..... Básico
  - Utilizado na faculdade e em projetos pessoais
- o GitLab ...... Básico

- Utilizado em projetos do estágio
- o Git......Básico
  - Utilizado em projetos pessoais, da faculdade e do estágio
- o Jira.....Básico
  - Utilizado em projetos do estágio
- o MySQL.....Básico
  - Utilizado na faculdade
- o Postman ...... Básico
  - Utilizado em projetos do estágio
- o Astah UML ...... Básico
  - Utilizado na faculdade

#### Idiomas

- o Português Brasileiro...... Nativo
- o Inglês.....Intermediário
- o Alemão......Básico

#### Outras

- o Linux ..... Básico
  - Utilizado na faculdade e em projetos pessoais
- o Metodologia Scrum ..... Intermediário
  - Utilizado durante o estágio

#### Contato

E-mail: pedrovbittencourt@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/pedro-bittencourt-883867275