



# David Andrade de Araújo



(88) 9 9415 - 0416



david1999andrade@gmail.com



[linkedin.com/in/david-andrade-2253401b1/](https://www.linkedin.com/in/david-andrade-2253401b1/)



<https://github.com/DavidAndradee>



[Portifólio](#)

## Perfil

- Engenheiro de Software com foco em Testes de Software, Qualidade de Software e Processos. Experiência em análise e especificação de requisitos, garantindo que o produto final atenda às expectativas dos usuários e stakeholders. Proficiente em metodologias ágeis (Scrum, Kanban) e com forte conhecimento em testes automatizados e manuais.

## Experiência Profissional

### Analista de Testes (QA Tester), GREat

- Análise, escrita e execução de casos de teste (Test Cases)
- Implementação e manutenção de testes automatizados utilizando Cypress
- Testes automatizados de API com Postman
- Condução de testes manuais e gerenciamento de testes utilizando TestLink
- Verificação e validação de funcionalidades, restrições e regras de negócio
- Garantia de qualidade do software e do processo de desenvolvimento

### Analista de Requisitos, GREat

- Análise de insumos (Canvas de Dados)
- Levantamento e especificação de requisitos funcionais e não funcionais
- Especificação de diagramas UML e Casos de Uso
- Gerenciamento de documentos e processos
- Prototipação de funcionalidades em colaboração com o time de UI/UX design

### Analista de Requisitos, Basis Tecnologia

- Levantamento de funcionalidades requisitadas
- Entrevistas com cliente para extração de requisitos
- Especificação de propostas técnicas e documentos de requisitos

### Analista de Requisitos Treinee, Conta Digital Zap

- Realização de testes manuais de Caixa Branca e Caixa Preta, ad-hoc, exploratórios e de usabilidade
- Identificação e reporte de bugs utilizando Jira
- Levantamento de requisitos por meio de entrevistas e brainstormings
- Escrita de documentos de requisitos no Confluence
- Gerenciamento de artefatos e documentos de funcionalidades

## **Analista de Sistemas, Núcleo de Soluções em Software**

- Condução de testes manuais (Caixa branca e preta)
- Report de Falhas (Bugs)
- Criação de documentos de requisitos funcionais e não funcionais
- Garantia de qualidade do produto de software
- Manutenção de sistema junto ao time de desenvolvedores.
- Programação em JAVA

## **Certificações**

- AICS ASTFC - Accredited Software Testing Fundamentals Certification

## **Habilidades**

- **Inglês Básico** (Leitura e Escrita)
- **Jira e Confluence** (Atlassian)
- **Scrum**, experiência avançada com desenvolvimento ágil
- **GitLab** para gerenciamento de projetos
- **Figma** para prototipação e design
- **TestLink** para gerenciamento de casos de testes
- **Cypress**, framework para automação de testes API e GUI
- **Postman**, ferramenta para documentação e testes de API

## **Competências**

- |                               |                                   |            |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| • Scrum avançado              | • Qualidade de software           | • BDD      |
| • Cypress Intermediário       | • Qualidade de processo           | • Cucumber |
| • Escrita de casos de Testes  | • HTML                            | • Gherkin  |
| • Automação de Testes         | • JavaScript                      |            |
| • Testes de API               | • Análise e escrita de requisitos |            |
| • Testes funcionais e sistema | • Análise de sistemas             |            |
| • Postman                     | • Modelagem UML                   |            |
| • Gestão de testes            | • Comunicação e pró-atividade     |            |

## **Conhecimentos adicionais**

- Behavior-Driven Developmen (BDD) eXperience - Udemy
- Testes Automatizados em Cypress (Intermediário) - Udemy
- Automação de testes de API com Postman - Udemy
- Testes Automatizados em Cypress (Básico) - Udemy
- Automação de testes com Selenium WebDriver e Java - Udemy
- Testes de Software, Testes automáticos - Udemy
- Git e GitHub - Alura + Oracle
- Processo de design de UX: criar empatia, definir e idealizar - Google by Coursera
- Fundamentos do design da experiência do usuário - Google by Coursera
- Conduzir pesquisas e UX e testar os primeiros conceitos - Google by Coursera
- Criar wireframes e protótipos de baixa fidelidade - Google by Coursera
- Criar designs e protótipos de alta fidelidade no Figma - Google by Courser
- Controle de versão no GitHub - Udacity

# Formação

- **Bacharel em Engenharia de Software**

Universidade Federal do Ceará - Campus Russas (2017 - 2023)

Listado abaixo alguns dos conhecimentos adquiridos durante a graduação :

- Gestão de projetos com metodologias ágeis (Scrum, Kanban)
- Levantamento de requisitos e técnicas de elicitação (brainstorming, benchmarking)
- Conhecimento em diagramas UML, testes automatizados e manuais
- Programação em Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, MySQL

- **Projeto de Extensão - Progete**

Inicialmente atuei como analista de requisitos de software, no desenvolvimento de um aplicativo de Gestão de Atendimento Psicológico Online, em Laravel/PHP, em parceria com os Psicólogos da UFC. No decorrer do desenvolvimento no projeto transitei para o cargo de analista de qualidade aplicando teste manuais e automatizado para identificação de possíveis erros, falhas ou bugs operacionais.

Em paralelo ao processo de desenvolvimento, ministrei aulas para alunos do ensino médio, sobre alguns conceitos e técnicas da engenharia de software, e uma introdução à prototipação.

- **Bolsa de Pesquisa e Desenvolvimento - BigData Fortaleza**

Laboratório vinculado a Universidade Federal do Ceara Campus do PICI experiência na qual realizei pesquisa e desenvolvimento de software. Trabalhei no cargo de Analise de Requisitos no processo de desenvolvimento da plataforma, posteriormente sendo promovido e passando para o cargo de Analista de Teste para identificação de bug e erros no sistema desenvolvido.

- **Bolsa de Monitoria - Iniciação a Docência (PID)**

Acompanhei e ministrei aulas referente à(s) disciplina(s): *INTRODUÇÃO A PROCESSOS E REQUISITOS DE SOFTWARE, ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, GERÊNCIA DE PROJETOS DE SOFTWARE*, do CAMPUS DA UFC DE RUSSAS

## Referências

- Leticia Freitas - Analista QA  
Telefone: (85) 99962-8852.  
E-mail: leticiafadi.lelefreitas@gmail.com
- Michele Leal Bastos - Especialista QA  
E-mail : mibhappy@hotmail.com
- Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/michelle-leal-bastos-1042b835/>
- Anne Caroline - Analista QA  
Email: contato.carolineqa@gmail.com
- Telefone: 85 98799-7945
- Linkedin:  
<https://www.linkedin.com/in/annecarolineqa>