

David Andrade de Araújo

- (88) 9 9415 0416
- david1999andrade@gmail.com
- ☐ linkedin.com/in/david-andrade-2253401b1/
- (E) 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
- Cypress Intermediário
- Escrita de casos de Testes
- Automação de Testes
- Testes de API
- Testes funcionais e sistema Análise de sistemas
- Postman
- Gestão de testes

- Qualidade de software
- Qualidade de processo
- HTML
- JavaScript
 - Análise e escrita de requisitos

• BDD

Cucumber

Gherkin

- Modelagem UML

• 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 WebDrive 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

 <u>Leticia Freitas</u> - Analista QA Telefone: (85) 99962-8852.

E-mail: leticiafadi.lelefreitas@gmail.com

Anne Caroline - Analista QA
Email: contato.carolineqa@gmail.com

• Telefone: 85 98799-7945

• Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/annecarolinega

 Michele Leal Bastos - Especialista QA E-mail : mibhappy@hotmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/michelle-leal-bastos-1042b835/