Leonardo Carmona da Silva

br.linkedin.com/in/l3ocarmona leocarmona.github.io github.com/leocarmona leocarmona_@outlook.com +55 (51) 9381-2918 +55 (51) 3450-3194

Engenheiro de Testes Automatizados (Java)

Sapucaia do Sul, Rio Grande do Sul – Brasil

RESUMO PROFISSIONAL

Entusiasta na área da garantia de qualidade de software (QA) – certificado internacionalmente pela ISTQB® (International Software Testing Qualifications Board) – atuo planejando, avaliando e executando os processos de garantia de qualidade de acordo com o ciclo de vida do software, estabelecendo padrões e métodos para a organização de acordo com as principais normas internacionais ISO 9126-1, ISO 12207, IEEE 829, IEEE 1012, IEEE 1028.

Possuo experiência em liderança, mediação e capacitação de equipes de teste e um forte viés técnico em desenvolvimento, análise e modelagem de ambientes para testes automatizados funcionais e não-funcionais (web/mobile) nos níveis unitários, integração e sistema, com ênfase nas linguagens Java e C#/.NET.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Testes Automatizados

CWI Software, São Leopoldo, Rio Grande do Sul – Brasil Agosto de 2016 – Atual

- Liderança das equipes de qualidade do cliente Grupo Pão de Açúcar;
- Responsável pela capacitação e disseminação dos padrões de qualidade para a equipe;
- Automação de testes com Selenium Webdriver (Web), Appium (Mobile), Spring e Rest Assured (APIs) com Java.
- Cases de sucessos:
 - Criação do novo E-commerce¹ do Grupo Pão de Açúcar com as últimas tecnologias disponíveis no mercado, resolvendo problemas de usabilidade e performance em largas escalas;
 - Nova funcionalidade do E-commerce possibilitando diferentes modalidades de entregas focadas em promoções, resolvendo o maior problema do **Grupo Pão de Açúcar** durante a Black Friday em 2016, sendo utilizada por mais de 150 mil usuários em 24 horas.

Analista de Testes Automatizados

CWI Software, São Leopoldo, Rio Grande do Sul – Brasil Abril de 2016 – Agosto de 2016

- Liderança da equipe de qualidade do cliente Credz² (Administradora de cartões paulista);
- Responsável pela capacitação e disseminação dos padrões de qualidade para a equipe;
- Automação de testes com Selenium Webdriver (Web) com C#/.NET.

¹ Link do case de sucesso do **Grupo Pão de Açúcar:** https://www.paodeacucar.com/

² Link do projeto de sucesso da Credz: https://www.credz.com.br/portal

Leonardo Carmona da Silva

br.linkedin.com/in/l3ocarmona leocarmona.github.io github.com/leocarmona leocarmona_@outlook.com +55 (51) 9381-2918 +55 (51) 3450-3194

Engenheiro de Testes Automatizados (Java)

Sapucaia do Sul, Rio Grande do Sul – Brasil

Desenvolvedor de Testes Automatizados

GVDASA – Inteligência Educacional, São Leopoldo, Rio Grande do Sul – Brasil Junho de 2015 – Abril de 2016

- Responsável técnico pela manutenção de dois frameworks de automação proprietários do projeto
 Centris (ERP Educacional);
- Automação de testes com Selenium Webdriver (Web) com C#/.Net, Javascript, JQuery e ExtJS.

CERTIFICAÇÕES

11/2016	CTFL-AT	(16-CTFL-AT5882-BR)	(Certified Tester Foundation Level – Agile Tester)
09/2016	CTFL	(16-CTFL-05462-BR)	(Certified Tester Foundation Level)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Rio Grande do Sul — Brasil Janeiro de 2015 — Previsão de término em dezembro de 2018.

Técnico em Informática (ênfase em desenvolvimento) integrado com Ensino Médio

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense — Campus Sapucaia do Sul Sapucaia do Sul, Rio Grande do Sul — Brasil Janeiro de 2011 — Dezembro de 2014.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Língua Inglesa	Junho de 2015 – Abril de 2016
Wizard Idiomas	

IDIOMAS

Idioma	Escrita	Leitura	Compreensão	Comunicação
Português	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente
Inglês	Avançado	Avançado	Intermediário	Intermediário
Espanhol	Básico	Avançado	Intermediário	Básico

Leonardo Carmona da Silva

br.linkedin.com/in/l3ocarmona leocarmona.github.io github.com/leocarmona leocarmona_@outlook.com +55 (51) 9381-2918 +55 (51) 3450-3194

Engenheiro de Testes Automatizados (Java)

Sapucaia do Sul, Rio Grande do Sul – Brasil

CONHECIMENTO TÉCNICO

Metologias Agile, Scrum, Waterfall e Kanban

Linguagens Java, C#, JavaScript e SQL

Banco de Dados SQL Server e Oracle

Frameworks Selenium Webdriver, Appium, Cucumber e Spring Boot.

IDEs Eclipse, Netbeans e Visual Studio

Versionamento Git, Gitlab, Github e TFS **Integração contínua** Jenkins e SonarQube

Padrões Singleton, Facade, Builder, Factory, Strategy, Adapter e PageObjects

Projetos de código aberto

Java Testing Toolbox

- Responsável pela criação e manutenção do framework Java Testing Toolbox.
- O projeto tem por objetivo fornecer padrões e classes utilitárias em Java com suporte internacional para a escrita de testes automatizados com Selenium, Appium, Rest API e outros tipos de testes, como segurança e benchmarking, tornando a integração de todo o ecossistema de testes mais simples e performático.
- Visite o nosso Github³ e o site⁴ para mais informações.

³ Link para acesso ao git do projeto Java Testing Toolbox: https://github.com/QACore/Java-Testing-Toolbox/

⁴ Link para acesso ao site do projeto Java Testing Toolbox: https://gacore.github.io/java-testing-toolbox/