Leonardo Carmona da Silva

br.linkedin.com/in/l3ocarmona 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 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
Wizard	Idiomas

Junho de 2015 - Abril de 2016

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 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/