

# Rafael Leandro de Assunção Horochovec

Analista de Automação de Testes SR. na Meta – Tech. Simple. Human.

E-mail: [rl.horochovec@gmail.com](mailto:rl.horochovec@gmail.com)

Cel.: 41 98706-8376

## Experiência

---

### **Analista de Automação de Testes SR. na Meta – Tech. Simple. Human.**

Outubro de 2018 - até o momento

#### **Consultor em Volvo IT**

- Análise de Casos de Testes;
- Desenvolvimento Scripts Automatizados;
- Revisão dos Scripts Automatizados;
- Revisão do Framework de Automação.

*Tecnologias utilizadas: VBscript; Micro Focus Unified Functional Testing (UFT); Micro Focus Application Lifecycle Management (ALM)*

### **Analista de Automação de Testes na DXC Technology**

Abril de 2017 - outubro de 2018 (1 ano 7 meses)

Atividades desenvolvidas:

- Planejamento da Automação;
- Análise de Viabilidade;
- Análise de Casos de Testes;
- Desenvolvimento Scripts Automatizados;
- Revisão dos Scripts Automatizados;
- Análise de Defeitos e Resolução;
- Execução de Testes Automatizados;
- Conhecimentos em testes de Web Services (SOAP).

*Tecnologias utilizadas: VBscript; HP - Unified Functional Testing (UFT); Web Services; HP Application Lifecycle Management; SQL*

### **Analista de Automação de Testes na Hewlett Packard Enterprise**

Julho de 2015 - abril de 2017 (1 ano 9 meses)

Atividades desenvolvidas:

- Planejamento da Automação;
- Análise de Viabilidade;
- Análise de Casos de Testes;
- Desenvolvimento Scripts Automatizados;

- Revisão dos Scripts Automatizados;
- Análise de Defeitos e Resolução;
- Execução de Testes Automatizados;
- Conhecimentos em testes de Web Services (SOAP).

*Tecnologias utilizadas: VBscript; HP - Unified Functional Testing (UFT); Web Services; HP Application Lifecycle Management; SQL*

## **Analista de Automação de Testes na Yunion IT**

Março de 2014 - julho de 2015 (1 ano 5 meses)

Atividades desenvolvidas:

- Planejamento da Automação;
- Análise de Viabilidade;
- Análise de Casos de Testes;
- Desenvolvimento Scripts Automatizados;
- Revisão dos Scripts Automatizados;
- Análise de Defeitos e Resolução;
- Execução de Testes Automatizados;
- Conhecimentos em testes de Web Services (SOAP).

*Tecnologias utilizadas: VBscript; HP - Unified Functional Testing (UFT); Web Services; HP Application Lifecycle Management; SQL*

## **Programador Pleno na COLÉGIO BOM JESUS**

Fevereiro de 2013 - março de 2014 (1 ano 2 meses)

- Suporte a sistemas corporativos utilizados por colaboradores da Associação Franciscana de Ensino Senhor Bom Jesus (AFESBJ) e Casa Nossa Senhora da Paz (CNSP);
- Suporte em sistemas de terceiros como Pergamum Biblioteca, Microsoft Dynamics CRM e Sistema de Academia InfoSky;
- Desenvolvimento e manutenção de relatórios em iReport e OpenReport;
- Manutenção de usuários e permissões de acesso.

## **Competências e especialidades**

---

**HP Quality Center; HP QTP; Unified Functional Testing; Automação de testes; Testes funcionais; Testes não funcionais; VBScript; SOAP; Metodologias ágeis; WebDriver Selenium; Appium; PL/SQL; HTML; CSS; PHP; Java; JSF; XHTML; Primefaces; jQuery Mobile; Grails; iReport; MySQL; Microsoft SQL Server; Eclipse; UML; Google Apps; cPanel; phpMyAdmin; PostgreSQL; Microsoft Excel; Microsoft Office; Banco de dados; Scrum; Databases; SQL; Oracle; Serviços web; Sistemas operacionais; Engenharia de software; Desenvolvimento de sites; Desenvolvimento de software.**

## Formação acadêmica

---

### FAE Centro Universitário

Tecnólogo, Tecnologia em Sistemas para Internet, 2010 – 2012

## Certificados

---

### Udemy

#### JavaServer Faces 2.2 e PrimeFaces – Jun/2019

<http://ude.my/UC-65Z8N49Y>

*Frameworks Utilizados: Spring Framework (MVC), Spring Security, JSF 2.2, PrimeFaces, IReport, JQuery, Facelets, Hibernate, JPA, Hibernate Envers, Google Charts, FlyWay.*

#### Testes Funcionais com Selenium WebDriver – Jun/2019

<http://ude.my/UC-ECBZNUCR>

*Conteúdo Principal: Selenium IDE, Selenium WebDriver, Selenium GRID, Saucelabs (Execução de Testes na Nuvem). Framework criado utilizando: DSL, Page Element, Page Object, Screenshot, Execução LOCAL, GRID e na NUVEM.*

#### Testes funcionais de aplicações Android com Appium – Jul/2019

<http://ude.my/UC-WWJCWMUV>

*Conteúdo: DSL, Android Element, Page Object, WebView, Screenshot, TestObject (Execução de Testes na Nuvem).*

#### Aprenda BDD com Cucumber em JAVA – Jul/2019

<http://ude.my/UC-BJNYAU22>

*Conteúdo: Gherkin, BDD (Behavior Driven Development), Cucumber, BDD com Testes Unitários, Data-Driven, Relatórios, Cucumber com Selenium (Testes Funcionais), Screenshot.*

## Interesses

---

Novas Tecnologias, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento para Dispositivos Móveis, Engenharia de Software, Java, Java Server Faces (JSF), Arquitetura de Software, Banco de Dados (SQL Server, MySQL), Automação de Testes Funcionais e Não Funcionais.

## Idiomas

---

Português (Fluente ou nativo)

Inglês (Intermediário)