

Everton Dutra

Casado | 39 anos | Pai 2 filhos
Cel.: 11 93709-8312 | e-mail: evertondutra02@gmail.com
Carapicuíba -SP

Objetivo: QA

Pretensão: R\$ 6500,00

Experiência Prática

- Habilidades com especificação de requisitos do usuário, Funcionais e Regras de Negócio.
- Habilidades com Planejamento de Análise de Teste de Software.
 - Definição de Estratégia de Teste;
 - Definição do Escopo e Não Escopo;
 - Definição de Recursos do Mapa de Risco de produto;
 - Desenvolvimento de Mapa de Cobertura;
- Habilidade com Modelagem e Implementação de Teste.
 - Escrita de Caso de Teste;
 - Levantamento da Necessidade de Massa de Teste;
 - Estruturação do Roteiro de Teste em Ferramenta de Gestão de Teste;
- Habilidades com Execução de Teste e Report. de Incidentes
 - Execução Manual dos Testes
 - Evidência dos Testes
 - Controle e Reporte dos Incidentes
 - Reteste e Teste de Regressão
- Habilidades com Ferramentas de Apoio ao Teste
 - Ferramenta de Gestão de Projeto: SwiftKanban, Trello, Jira
 - Ferramenta de Gestão de Teste Qase, Hp ALM
 - Ferramenta de Gestão Configuração, Git
 - Ferramenta de PairWise, VPTAG
 - Ferramenta de Automação, Selenium IDE, Selenium Webdriver, Apium

Sis Innov & Tech

Função: Analista de testes QA (2022 – 2023)

Modalidade: CLT

Experiência:

- Possuo a certificação Certificate SFPC (v2020) e Certificate SFC (SCRUMstudy);
- Atuo como analista de teste de qualidade de software no controle de evidências e reports de incidentes durante o desenvolvimento do projeto. Conhecimento em projeto mobile, app para cartões de crédito, com framework Scrum, atuando sobre o projeto desde os refinamentos até a homologação.
- Participando de todo o processo como levantamento dos cenários, modelagem, execução, evidência e reports de bugs;
- Utilizando as ferramentas Jira, Octane e com experiência com SwiftKanban ,Trello, Qase, Hp ALM e versionamento de código GIT.
- Com conhecimentos e Java, Python, Automação de testes com Robot Framework com Appium (app híbrido) e Selenium Web;
- Executei e reportei os incidentes na ferramenta Qase e ALM;

CTS Consultoria e Treinamento em Sistemas LTDA

Função: Técnico em Teste e Software (2021 – 2022)

Modalidade: Consultor PJ

Experiência:

- Atuação pontual em um projeto de e-commerce realizando mapeamento das funcionalidades de grandes portais de compras;
- Realizei levantamento das condições de teste;
- Fiz mapeamento de cobertura dos testes;
- Modelei cenários de casos de teste no padrão BDD usando linguagem Gherkin;
- Executei e reportei os incidentes na ferramenta Qase e ALM;

Editora Gráfica PROL

Função: Impressor de Rotativa (2011 – 2018)

Modalidade: CLT

Experiência:

- Atuação no controle do processo do início até saída impressão;
- Ajuste e controle do equipamento para a produção;
- Controle da qualidade dos insumos;
- Verificação da qualidade e armazenamento dos impressos;
- Liderança e responsabilidade de equipe;

Cursos e Formação:

- Posuo a certificação Certificate SFPC (v2020) e Certificate SFC (SCRUMstudy);
- **Instituição** Academia do Teste: CTS Consultoria
 - Formação na disciplina do Teste (2021)
- **Instituição** Iterasys: <https://iterasys.com.br>
 - Início Rápido em Teste de Software (2021);
 - Introdução a Programação Python (2021);
 - Introdução a Programação Java (2021);
 - Semana do Teste de API (2021);
 - Certificações em Teste e QA (2021);
- **Instituição** DIO.me (Digital Innovation One): <https://www.dio.me>
 - Lógica de Programação Inicial
 - Introdução ao Git e GitHub
 - Introdução ao Git e Controle de Versões
 - Fundamentos de Arquitetura de Sistemas
 - Desenvolvimento Java do Básico ao Avançado
 - Introdução a automação web com Selenium e Java
 - Introdução a Qualidade de Software
 - Projetos Ágeis com Scrum
 - SQL SERVER – Criando Suas Primeira Consultas
- **Instituição** Udemey: <https://www.udemy.com>
 - Algoritmos e Lógica de Programação do Básico ao Avançado (2021);
 - Testes Automáticos + Curso Completo de Teste de software (2021);
 - Automação de Testes com Robot Framework Básico (2021);
 - Automação de Testes com Robot Framework Avançado (2021);
 - Automação de Testes com Robot Framework Prime Hero Academy (2022);

Escolaridade:

Faculdade: UNINOVE – Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Término: 2024