IAGO OLÍMPIO FROTA

iagofrota10@gmail.com | (88) 9 9661-4763 | iagofrota.com.br | Linkedin | Github

EXPERIÊNCIA | **QA TEST** KASPPER

JANEIRO DE 2021 ATÉ O MOMENTO

DESENVOLVEDOR E TESTE PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL - PMS

JUNHO DE 2017 ATÉ O MOMENTO

PROJETOS DESENVOLVIDOS

GEOINFRA

Desenvolvimento de testes automatizados utilizando Cypress, execução de testes manuais de Caixa Preta e elaboração de planos de teste

ASSINE JÁ

Sistema de assinatura de documentos usando certificado digital.

ACOMPANHAMENTO OTRS

O Sistema tem finalidade de melhor acompanhar demandas, SLA, Tempo Real de um Tickect (desconsidera finais de semana e horas não comerciais), além de dar acesso a usuários por categoria de ticket.

SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DA JUVENTUDE - SIGAJU

A motivação desse projeto foi a necessidade de acompanhar jovens em estado de vulnerabilidade na cidade de Sobral. O sistema conta com vários instrumentos para acompanhar o jovem e entender os motivos dele estar no estado de vulnerabilidade. Com isso, o sistema tem a motivação de dar visão ampla e direta da situação geral dos jovens que estão sendo acompanhado. A Timeline, recurso muito interessante, dará um visão muito importante das ações que os articuladores estão desenvolvendo.

MAIIFR

O sistema de gerenciamento de e-mail era uma necessidade para tratar uma deficiência na gestão de envios de e-mails. O sistema envia e-mails através de uma fila e de forma assíncrona por sistema. Uma CRON é usada para executar um script em PHP para enviar os emails. PHP (Positiv), Eloquent.

SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE OCORRÊNCIAS - SGO [Em homologação]

O projeto visa encerrar o sistema legado, criar um sistema totalmente novo de registro de ocorrência, consulta de relatórios e possibilitar a consulta dessas ocorrências aos cidadãos com o devido acesso. PHP 7 (Positiv), JQuery, Postgres e Materialize.

SISTEMA DE GERENCIAMENTO DA FROTA - SGF

Seu objetivo é manter as informações atualizadas sobre toda a frota de veículos do município de Sobral. PHP (Positiv), JQuery e Postgres.

SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO DE USUÁRIOS - ACL

Sistema para controle centralizado de permissões de usuário.

SISTEMA DE PUBLICAÇÃO DE LICITAÇÕES

Além de ser possível consulta pública das propostas em andamento, do dia e do futuro, o cidadão terá a possibilidade de pesquisar usando filtros. Nesse sistema, peguei informações de um banco de dados MySQL que é alimentado pelo sistema de Compras da Prefeitura de Sobral. Utilizei PHP 7 (Positiv), JQuery, Materialize e MySQL.

SISTEMA DE PUBLICAÇÃO DO DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO - DOM

Esse projeto foi uma necessidade para os cidadãos poderem consultar mais facilmente os diários deste município. O mais interessante é que é possível pesquisar por palavras-chave em partes ou completas. Utilizei PHP 7 (Positiv), JQuery, Materialize e Postgres.

ANALISTA DE TESTE

Como tester, atuei na maioria dos projetos que foram desenvolvidos pela Prefeitura de Sobral, por meio da COTEC. Além disso, sempre dei atenção para testes de usabilidade e procurava sugestionar melhorias. Participei da criação dos manuais de usuário dos sistemas que foram desenvolvidos e são mantidos pela COTEC. Tive a oportunidade de perceber os resultados ainda na fase de criação.

EDUCAÇÃO

MBA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE COM MÉTODOS ÁGEIS | TRANCADO | 2016 - PREVISÃO EM 2020 | INSTITUTO DE GESTÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – IGTI

TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | COMPLETO | 2013 - 2016 | UNIVERSIDADE NORTE DO PARANÁ – UNOPAR

CURSOS

Testes automatizados com Cypress (básico ao avançado) Boas práticas em automação de testes com Cypress Testes Automáticos + Curso COMPLETO de Teste de Software Testes funcionais com Selenium WebDriver: Do básico ao GRID

PRÊMIOS E HOMENAGENS

Certificado de reconhecimento pelo trabalho desenvolvido com dedicação em junho de 2016. Esse certificado foi assinado pelo então Secretário da Saúde de Massapê Dr. Rosemiro Guimarães Ximenes Neto e pelo Gestor Municipal de Massapê o Excelentíssimo Prefeito Antônio José Albuquerque.