



Tassio Ferreira Valle

Portifólio

tassiovale.com.br | contato@tassiovale.com.br

Formação

2009



Graduação
Formação de 4 anos no Bacharelado em Ciência da Computação, com foco em *Software Engineering*

Mestrado

Formação de 2 anos no Cin-UFPE para mestrado em Ciência da Computação, conduzindo a pesquisa na área de *Software Reuse* e *Service-Oriented Computing*

2018



Doutorado
Formação de 5 anos para doutoramento em Ciência da Computação, conduzindo a pesquisa na área de *Software Reuse*



2012

Áreas de atuação



Sistemas web/mobile

Desenvolvimento de todas as camadas de sistemas com front-end mobile (apps híbridos) ou web



Arquitetura de software

Elaboração de arquitetura de software com foco em melhoria de atributos de qualidade (ex.: segurança, disponibilidade, eficiência, etc.)



IoT + cidades inteligentes

Desenvolvimento de sistemas baseados em IoT para cidades inteligentes baseados em protocolos e arquiteturas apropriadas



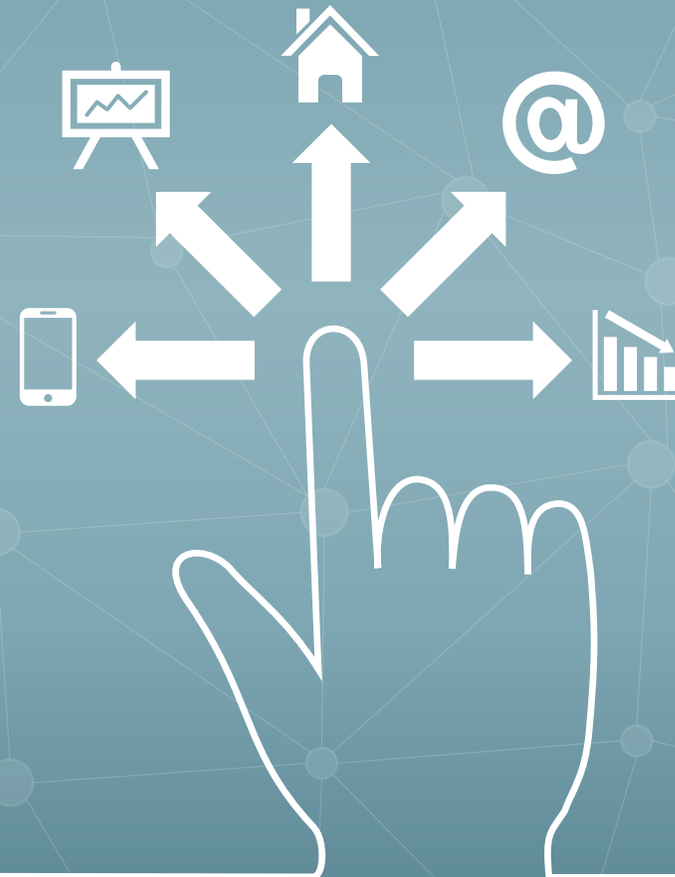
Banco de dados

Projeto para banco de dados relacionais e não relacionais



Reuso de software

Elaboração de processos de adoção de reuso em sistemas existentes com foco na melhoria de produtividade e qualidade



Vínculos permanentes



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) [2014 - Atual]

- Docente na área de Desenvolvimento de sistemas e Banco de dados
- Gestor de pesquisa do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC)

BomConsórcio [2019 - Atual]

- Engenheiro de Software full stack

Tassio Valle

- ✓ Leitura: muito boa
- ✓ Compreensão: muito boa
- ✓ Escrita (formal): muito boa
- ✓ Fala: muito boa

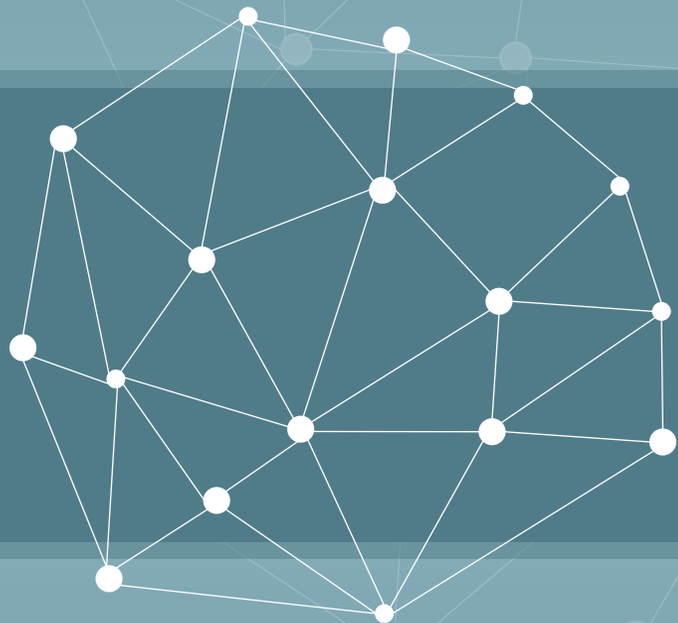
- ✓ Reading: very good
- ✓ Listening: very good
- ✓ (Formal) writing: good
- ✓ Speaking: very good

PORTUGUÊS

ENGLISH

IDIOMA

LANGUAGE

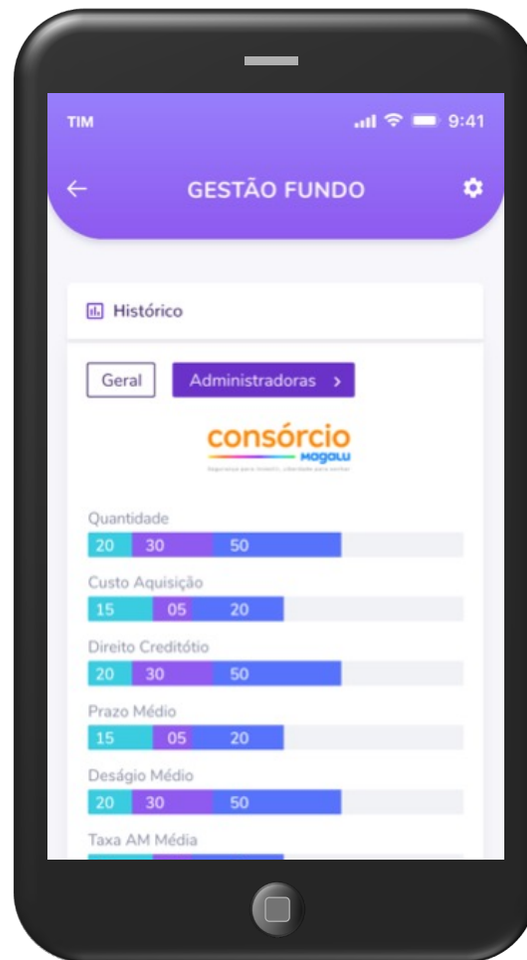


Portifólio

Projetos mais relevantes da minha trajetória
profissional

App BomConsórcio 2.0

Desenvolvimento de sistema mobile para o produto BomConsórcio



Líder técnico
Engenheiro de software full stack

[2020]



Desafio

Desenvolver um app híbrido para iOS e Android exibindo gráficos para gestores



Tecnologias

React Native + Expo, RESTful web services em C# .NET, SQL Server

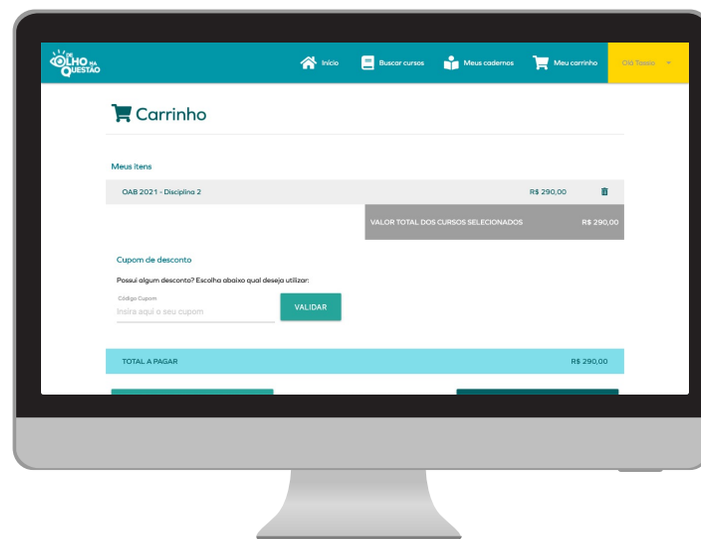


Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como colaborador na BomConcórdio

De Olho na Questão

Portal web para treinamento em concursos



Engenheiro de software full stack

[2020]



Desafio

Desenvolver um sistema web responsivo para treinamento de concursos



Tecnologias

PHP, framework Laravel, Vue.js, HTML, CSS
JavaScript, MySQL

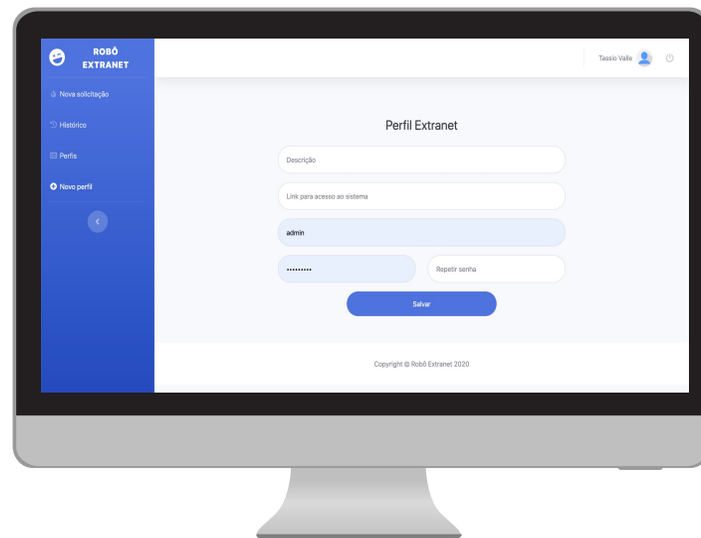
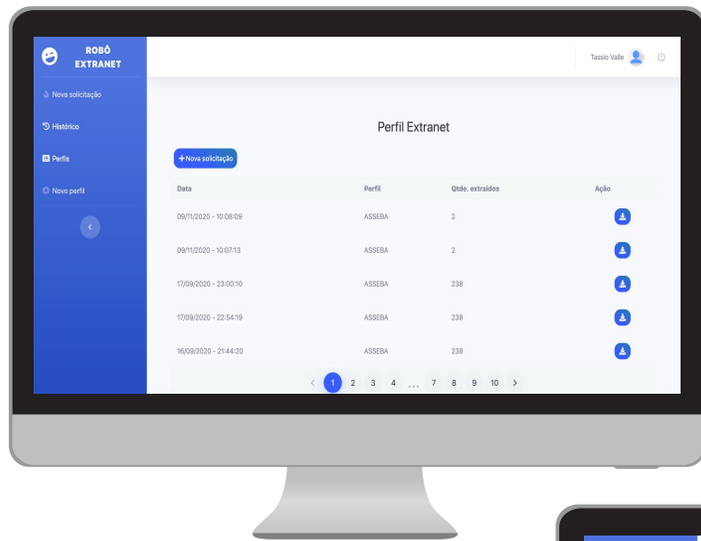


Tipo de trabalho

Trabalho desenvolvido como freelancer

Robô Extranet

Robô para extração automática de dados de sistemas web



Líder técnico e desenvolvedor

[2020]



Desafio

Desenvolver um robô para automatizar coleta de dados de um sistema web de terceiros



Tecnologias

Python, Django, PostgreSQL, Selenium, Vue.js

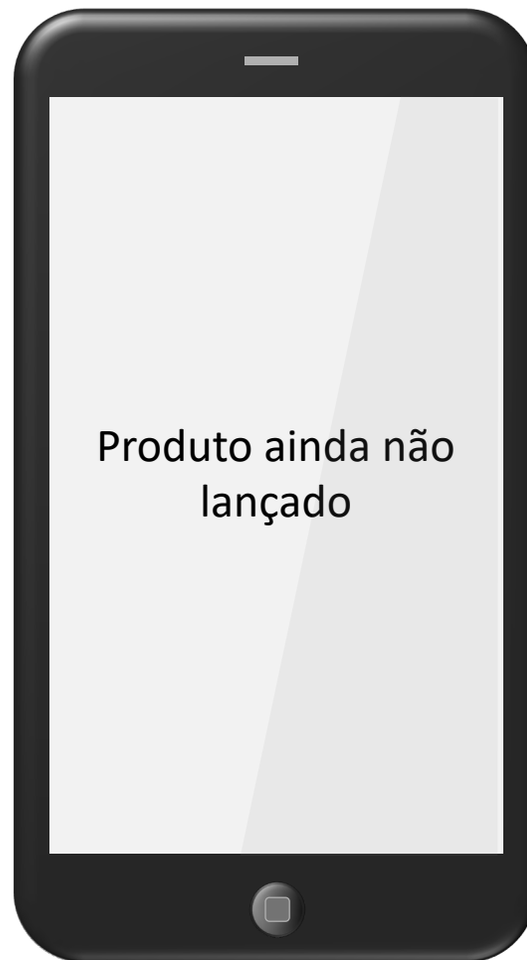
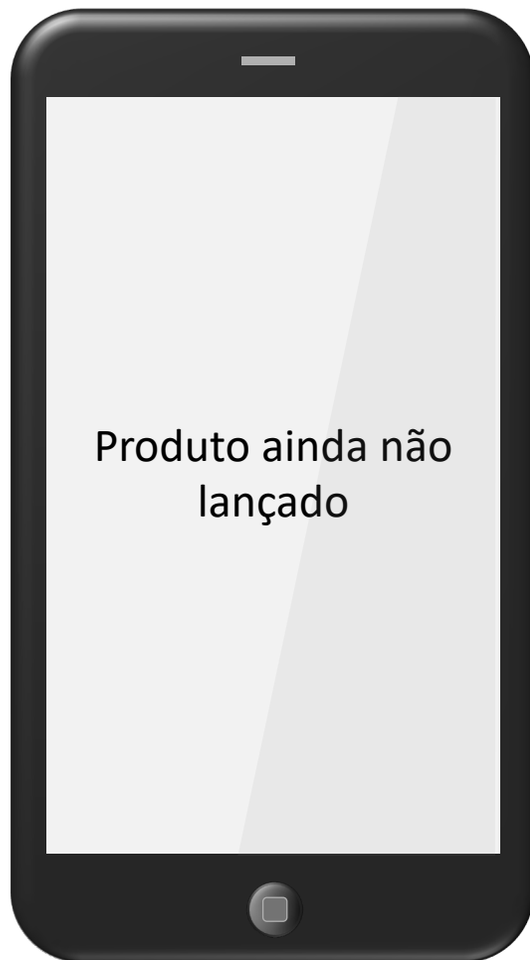


Tipo de trabalho

Trabalho desenvolvido como freelancer

Fast Config NFC

Desenvolvimento de sistema mobile para a Intelbras



Líder técnico
Engenheiro de software mobile

[2019-2020]



Desafio

Desenvolver um app híbrido para iOS e Android Com comunicação NFC



Tecnologias
React Native

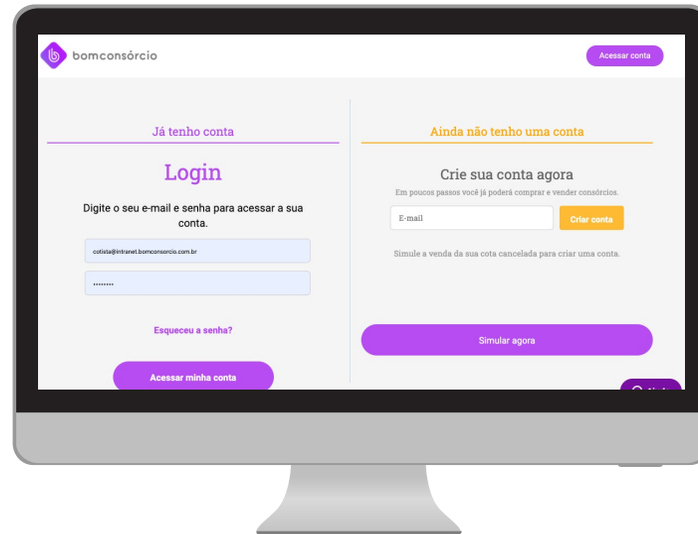
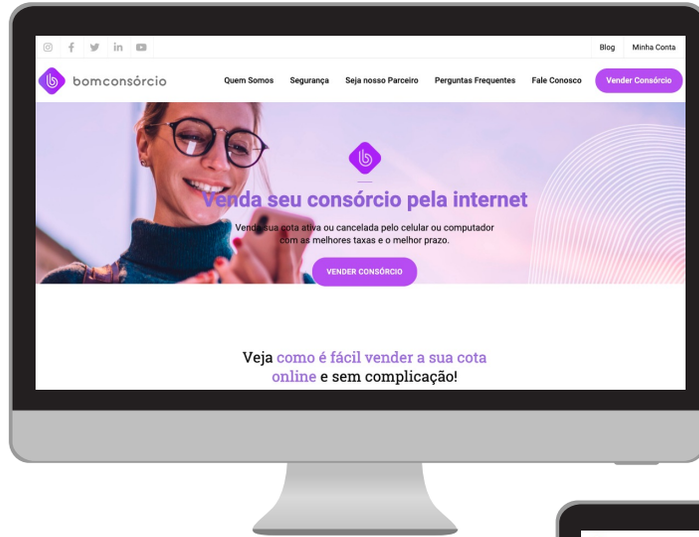


Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como pesquisador pela UFRB

Portal BomConsórcio

Desenvolvimento de sistema web responsivo para o produto BomConsórcio



Engenheiro de software full stack

[2019-2020]



Desafio

Desenvolver um sistema escalável na plataforma .NET



Tecnologias

C# .NET MVC, SQL Server, RESTful APIs, mailing, Nhibernate, HTML, CSS, JavaScript, etc.

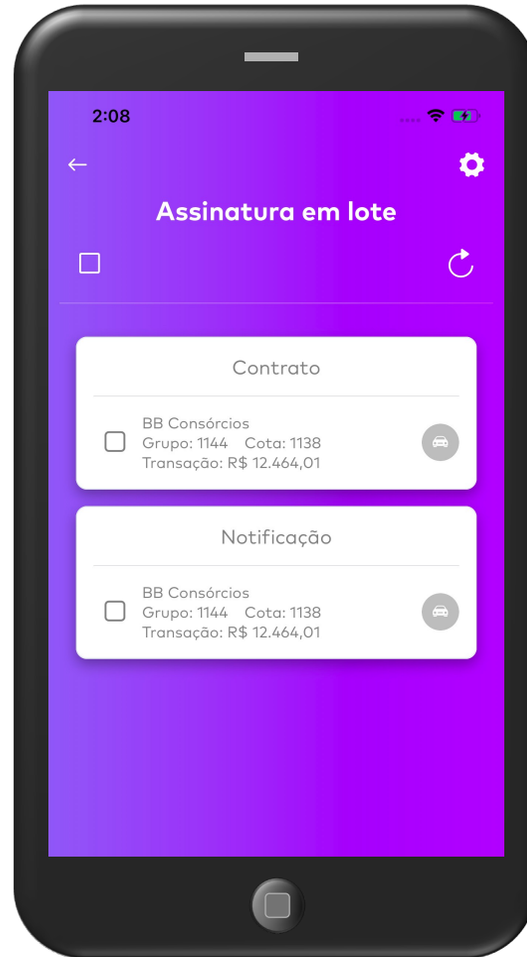
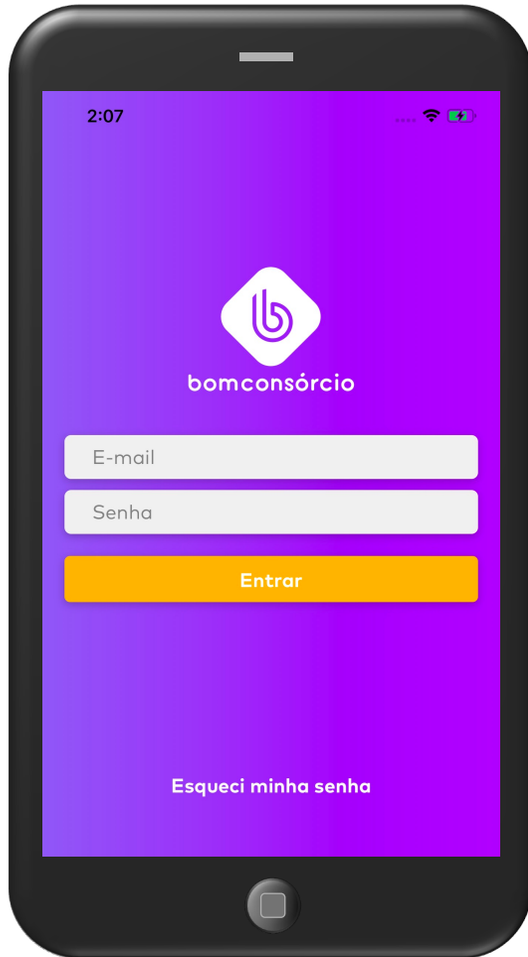


Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como colaborador na BomConcórccio

BC Parceiros 1.0

Desenvolvimento de sistema mobile para o produto BomConsórcio



Líder técnico
Engenheiro de software full stack

[2019]



Desafio

Desenvolver um app híbrido para iOS e Android exibindo gráficos para gestores



Tecnologias

React Native + Expo, RESTful web services em C# .NET, SQL Server



Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como colaborador na BomConcórdio

Living lab

Arquitetura e plataforma de software para ambiente de cidades inteligentes



Líder técnico
Arquiteto de software
Engenheiro de Software

[2016-2019]



Desafio

Desenvolver um espaço físico com plataforma de software extensível para acomodar aplicações para cidades inteligentes

Tecnologias

RabbitMQ (protocolos MQTT e AMQP), Android, drones DJI, Raspberry Pi (com sensores), Angular, HTML, CSS, JavaScript, Java, Python, Eclipse Kura, etc.



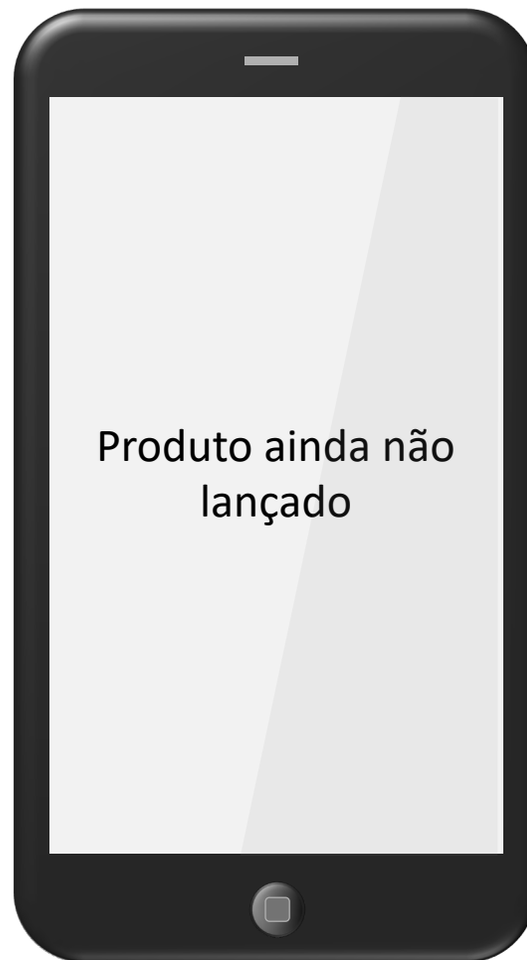
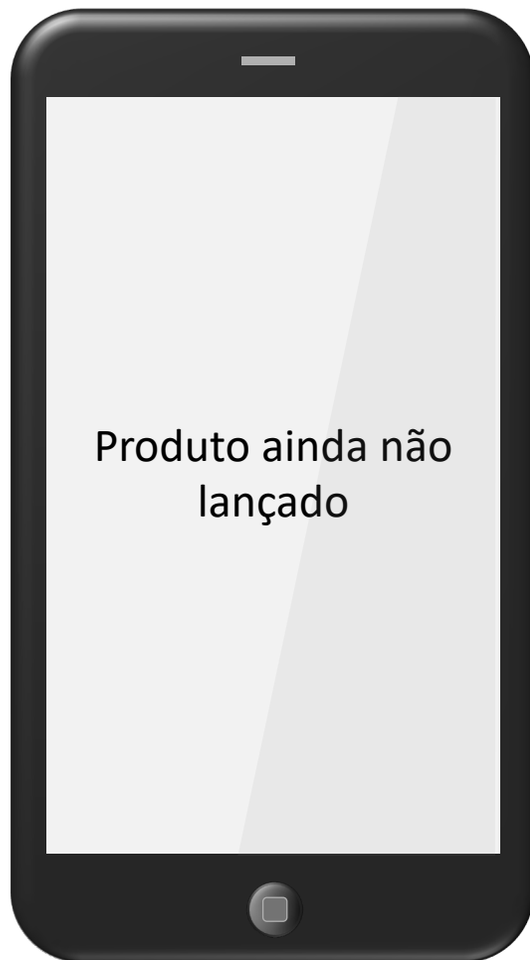
Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como líder técnico no Fraunhofer Project Center - UFBA



UI para roteadores

Desenvolvimento de sistema web/mobile para a Intelbras



Líder técnico
Engenheiro de software mobile

[2018-2019]



Desafio

Desenvolver um app híbrido browser e celulares, com tamanho reduzido do executável



Tecnologias

Ionic v4

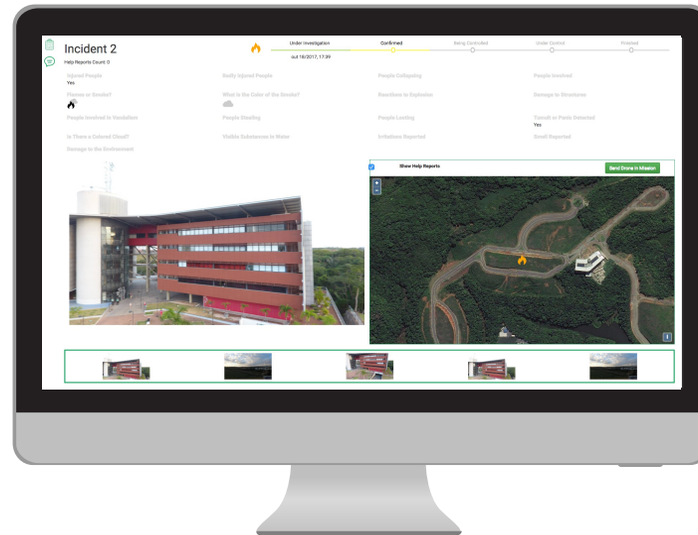
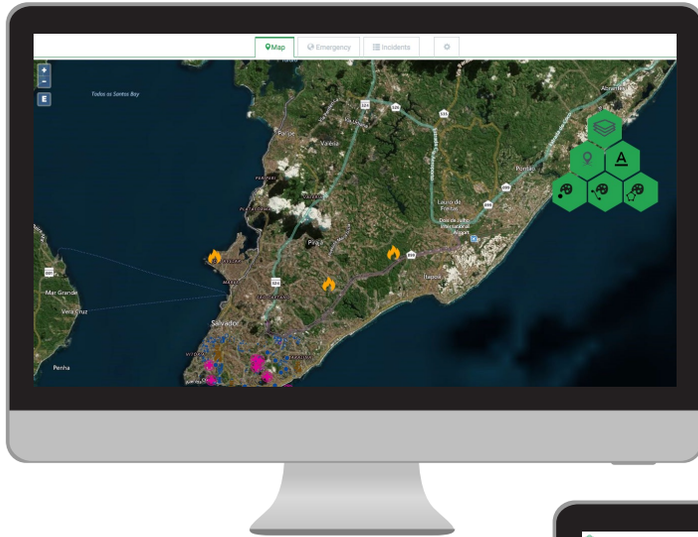


Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como líder técnico no Fraunhofer Project Center - UFBA

RESCUER

Aplicação para cidades inteligentes na área de gerenciamento de emergências



Engenheiro de software (integrador)

[2014-2017]



Desafio

Desenvolver um sistema distribuído para aplicação em cidades inteligentes na área de emergências



Tecnologias

Amazon AWS, Linux

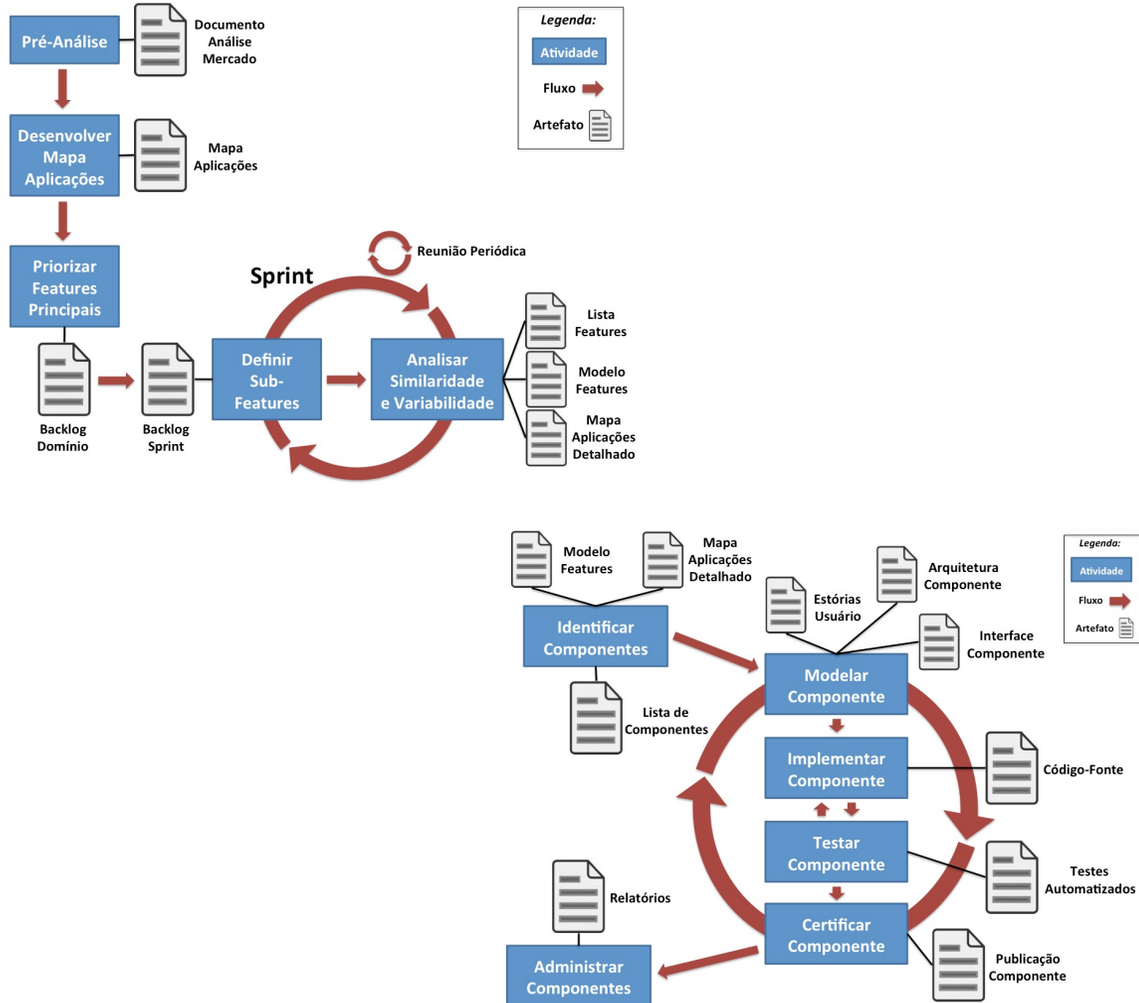


Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como pesquisador no Fraunhofer Project Center - UFBA

Programa de reuso

Programa de reuso de software para o setor de TIC-Bahia da Petrobras



Líder técnico

[2012-2013]



Desafio

Elaborar um processo de desenvolvimento de software voltado ao reuso para as equipes da TIC-BA



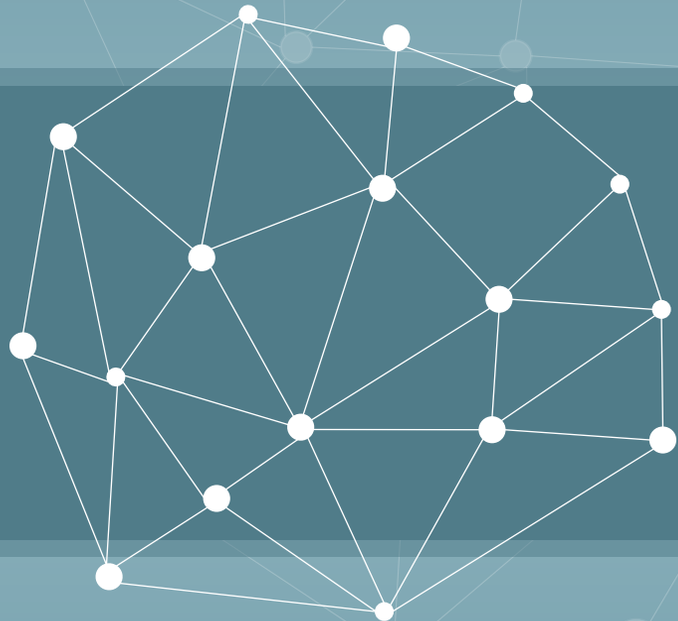
Tecnologias

Plataforma Java, especificação de processos de software



Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como pesquisador no Fraunhofer Project Center - UFBA

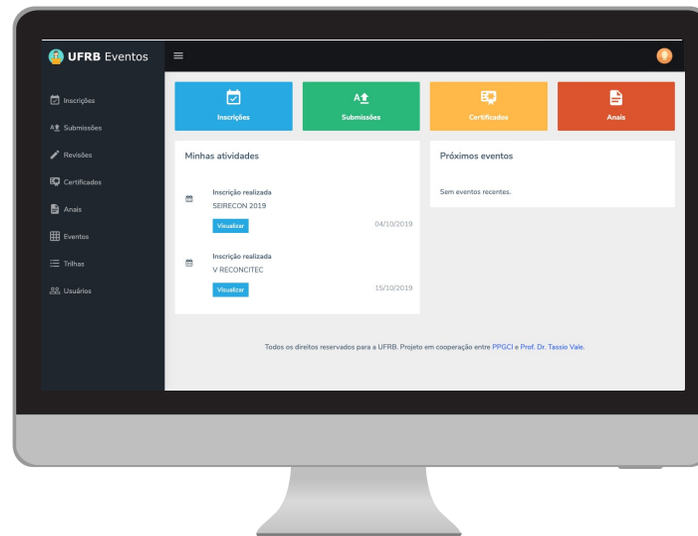
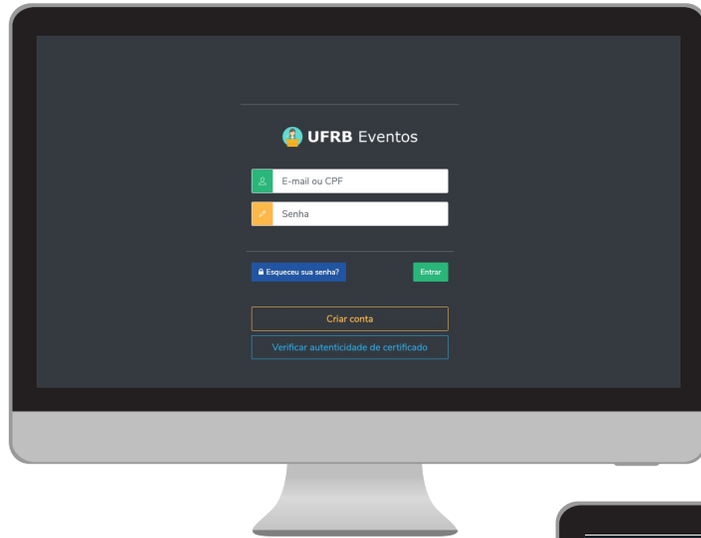


Projetos voluntários

Projetos mais relevantes sem aporte financeiro

UFRB eventos

Desenvolvimento de sistema web/mobile para a Intelbras



Engenheiro de software full stack

[2019-2020]



Desafio

Desenvolver um sistema escalável e com boa usabilidade para gerenciar grandes eventos na Universidade



Tecnologias

Node.js, Angular v6, MongoDB, HTML, CSS



Instituição

Trabalho desenvolvido durante atuação como pesquisador pela UFRB



Contato

ENCONTRE ABAIXO AS FORMAS PARA ENTRAR EM CONTATO COMIGO. SERÁ UM PRAZER CONVERSAR COM VOCÊ!



Website

tassiovale.com.br



LinkedIn

<http://linkedin.com/in/tassiovale/>



Telefone/whatsapp

(71) 9 9228 2942



E-mail

contato@tassiovale.com.br

The background is a dark teal color with a network of light grey lines and dots. A central star-like shape is formed by white dots and lines, with a horizontal bar passing through its center.

OBRIGADO!

Caso meu perfil tenha atendido às suas expectativas, ficarei feliz em receber seu contato