

LUÍS FERNANDO RODRIGUES DE SOUZA

RUA NOEL ROSA 105 – LOTEAMENTO VILLA BRANCA

JACAREÍ – SP, BRASIL

FONE: +55 (12) 98303-1593

32 ANOS

LSH.FERNANDORS@GMAIL.COM

REDES SOCIAIS

<http://github.com/LuísFernando>

<http://linkedin.com/in/luís-fernando-dev>

FORMAÇÃO

VERIS IBTA – Instituto Brasileiro de Tecnologia Avançada

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Concluído em 2014

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ePharma pbm phygital – maio/2023 - atual

Cargo: Desenvolvedor FullStack Sênior.

Atividades Exercidas: Desenvolvedor da célula indústria responsável pelos portais de cadastro de beneficiário e gerenciamento de cupons.

Detalhes técnicos: C#, .NET Core, Angular 6, ReactJS, NextJS, Typescript, Azure, Oracle e Scrum.

BomControle – outubro/2021 – março/2023

Cargo: Desenvolvedor FullStack.

Atividades Exercidas: Desenvolvedor do sistema BomControle desenvolvendo novas funcionalidades e atuando na sustentação do projeto.

Detalhes técnicos: C#, .NET Framework, .NET Core, AngularJS, NodeJS e Scrum.

Ewave – setembro/2020 – outubro/2021

Cargo: Desenvolvedor Sênior Front-End.

Atividades Exercidas: Desenvolvedor da tribo de serviços da Petz, responsável pelo desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenção do blog de adote com formulário para adoção utilizando React com NextJS e Scrum como metodologia de ágil.

Detalhes técnicos: React, NextJS, react-icons, styled-components, YUP validation, react-input-mask e Scrum.

Projeto: AdotePetz

Sistema responsável por adoção de pets por meio de um preenchimento de formulário (quiz) disponibilizados através de um pré-cadastro e aprovação por parte da área veterinária.

RDC Viagens – abril/2020 – setembro/2020

Cargo: Desenvolvedor FullStack .NET/React.

Atividades Exercidas: Arquitetura e desenvolvimento do novo site de reservas online de hotel e aéreo em React. Desenvolvimento do novo e-commerce da RDC em React e desenvolvimento de novos métodos no projeto back-end em .NET e Scrum como metodologia de ágil.

Detalhes técnicos: React, redux, react-redux, formik, redux-saga, redux-persist, YUP validation, styled-components, axios, date-fns, react-input-mask, react-icons e Scrum.

Grupo FCamara – setembro/2019 – abril/2020

Cliente: Unimed Brasil – setembro/2019 – fevereiro/2020

Cargo: Desenvolvedor FullStack Angular 8/.NET.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento e manutenção do sistema de atendimento ao paciente da Unimed Brasil.

Cliente: Autopass – fevereiro/2020 – abril/2020

Cargo: Desenvolvedor Front-End React.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento e manutenção do portal de serviço da AUTOPASS para iteração com o serviço do bilhete único da cidade de São Paulo.

Detalhes técnicos: React, redux, react-redux, formik, redux-saga, redux-persist, YUP validation, styled-components, axios, date-fns e Scrum.

Via Varejo – setembro/2018 – setembro/2019

Cliente: Nike Brasil.

Cargo: Consultor Angular 4+/.NET.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento e manutenção do E-commerce da Nike Brasil utilizando Angular para o front-end e back-end em .NET, .NET Core e Scrum como metodologia de ágil.

Detalhes técnicos: Angular 8, C#, Asp.Net MVC, Entity Framework, Web API, SQL Server, IIS, Scrum e Kanban.

GSW – Soluções Integradas – julho/2018 – agosto/2018

Cargo: Consultor .NET.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento de soluções web em VB.NET utilizando base de dados Oracle para o cliente Embraer.

CEBRACE (Softwillians) – outubro/2015 – junho/2018

(Multinacional no segmento de Vidro)

Cargo: Consultor .NET.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento de soluções web em .NET; ASP.NET MVC; WEB API's RESTfull; Layouts em Bootstrap; ASP.NET Web Forms; Framework Front-End AngularJS; jQuery; SQLServer;

Projetos:

GREICI

Sistema de gerenciamento de incidentes com fluxos de aprovações.

Detalhes técnicos: HTML5, CSS3, AngularJS, C#, WebAPI com padrão projeto DDD, Bootstrap, Entity Framework, SQL Server.

SISDOC

Sistema de gerenciamento de documentos, registros e treinamentos dos colaboradores online.

Detalhes técnicos: Aplicação WEB utilizando ASP.NET MVC, C#, Bootstrap, JQuery, Entity Framework, SQL Server.

Sistema de Leitura de produtos para Inventário

Aplicação Mobile pockets para leitura de produtos para inventário com envio das leituras para o servidor de forma síncrona e assíncrona.

Detalhes técnicos: Aplicação Windows Mobile, Visual Studio 2003, VB6, SQL Server, SQL Server CE.

VEXON – novembro/2012 a setembro/2015

Cargo: Analista de Desenvolvimento .NET Pleno.

Atividades Exercidas: Desenvolvimento de aplicativo mobile; APS.NET MVC; Layouts em Bootstrap; JQuery;

Desenvolvimento utilizando leitor RFID; SOAP; SQLServer; Oracle;

Projetos:

TCU Inventário

Sistema responsável pelos inventários realizados dos bens patrimoniais de todos os Tribunais de Contas do Brasil com supervisão do Tribunal de Contas da União.

Detalhes técnicos: Aplicação mobile (Windows mobile) feito em C# framework 3.5, com banco de dados compacto .SDF com integração à web service para descarregar as informações coletadas para o banco de dados Oracle utilizando Entity Framework.

SKILLS

SCRUM, C#, ASP.NET MVC, .NET Core, Entity Framework, ADO.NET, DDD – Domain Driven Design, SPECFLOW, Serviços, RESTfull, WebAPI, Web Services, Docker, JavaScript, NodeJS, Express, AngularJS, Angular 5+, TypeScript, ReactJS, NextJS, React Native, Redux, Redux-saga, JQuery, HTML5, JSON, XML, Bootstrap, Materialize, Material UI, CSS3, Team Foundation Server – TFS, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, SQLite e SqlCompact, AJAX, IIS – Internet Information Services, Jenkins, Jira, GIT, Tortoise SVN.

IDIOMAS

INGLÊS AVANÇADO

ESPAÑHOL BASICO