



JOHN HELDER

FULL-STACK

Contato

Telefone

+55 (63) 9 9286-8489

Email

srcascudo.in@gmail.com

Residência

Brasil, Palmas, Tocantins

Idiomas

Português

Espanhol

Inglês

Sobre Mim

Desenvolvedor Back-End, com mais de 3 anos de experiência em desenvolvimento web e infraestrutura. Tem conhecimentos em programação orientada a objetos, Java, Python, Php, Javascript, SQL Databases e Sistemas Linux (Debian e derivados). Tem experiência em práticas de desenvolvimento ágil. Disponível para início imediato em trabalho remoto.

Experiência

Tribunal de Contas do Estado - TO | SET/2022 - ATUAL

Desenvolvedor Back-End

O Tribunal de Contas é o órgão responsável pela fiscalização da aplicação dos recursos públicos por parte dos governantes. O uso de todo o dinheiro do contribuinte aplicado em impostos é verificado por esse setor da Administração Pública, que tem sua missão e atribuição definidas pela Constituição.

Sicap Contábil Municipal - Enquanto no exercício da função, trabalhei na emissão, criação e manutenção de relatórios contábeis. Para exercer esse trabalho, atividades comuns são, criação e manutenção de consultas SQL e operações matemáticas, abstração e detecção da origem de valores, elicitar corretamente os requisitos com base nas solicitações realizadas pelos contadores, e uma boa acuracidade, pois, não há versionamento, nem ambiente para homologação, além disso, faz-se necessário boa didática, para explicar funcionalidades e processos internos do sistema.

Um destaque dessa função foi poder aplicar conhecimentos adquiridos em experiências anteriores. Como por exemplo, implantar e difundir na cultura do departamento uma ferramenta de ágil de forma voluntariosa, para reduzir o estresse no processo de criação e realização de solicitações

Tecnologias Usadas: PHP | SQL-Server | HTML | CSS | Windows.



Contato

Telefone

+55 (63) 9 92868489

Email

srcascudo.in@gmail.com

Residência

Brasil, Palmas, Tocantins

Idiomas

Português

Espanhol

Inglês

JOHN HELDER

FULL-STACK

Prodata Informática | SET/2021 - JUL/2022

Desenvolvedor Back-End | Pleno

A Prodata é uma empresa de tecnologia da informação focada no desenvolvimento de manutenção de um sistema ERP legado de gestão pública, atuando em mais de 3 Estados já tendo atendido dezenas de municípios. Nessa Empresa atuou como desenvolvedor Back-End e Front-End focado nos seguintes módulos:

Projeto RH - Gestão de funcionários: Nessa aplicação desenvolveu e atualizei leiautes obrigatórios e não obrigatórios, tais como Sicap-AP, E-Social e Consignet, além disso, atuou realizando manutenção pontuais nos fluxos, processos e funções/métodos do módulo e desenvolvendo e atualizando relatórios.

Compras e Frotas - Nessa aplicação atuou como desenvolvedor Back-End e Front-End, atuou realizando manutenção pontuais nos fluxos, processos e funções/métodos do módulo e desenvolvendo e atualizando relatórios.

Tecnologias Usadas: Java | PostgreSQL | JavaScript | Angular 3 | Git | GitHub | Spring Boot | JasperReports | Scrum | Windows.

Eco Açú | JAN/2020 - SET/2021

Full-Stack

A Empresa Eco Açú é uma empresa brasileira que oferta um software ERP para gestão pública, atendendo mais de 20 municípios no Tocantins e Maranhão, além disso oferta um serviço de gestão de documentos referentes ao ICMS Ecológico.

Projeto RH - Módulo do sistema ERP, aplicação responsável pela gestão dos funcionários, folhas de pagamento e envio das obrigações Federais e Estaduais (Ex: Sicap-AP e E-Social). Nessa aplicação agiu como desenvolvedor Front-End, Back-End e DBA.

Tecnologias Usadas: Java | Maven | Jenkins | PostgreSQL | JavaScript | PrimeFaces | CSS | HTML | Git | Bitbucket | Scrum | XP | JSF | JPA | Kmine | JasperReports | Linux.



Contato

Telefone

+55 (63) 9 92868489

Email

srcascudo.in@gmail.com

Residência

Brasil, Palmas, Tocantins

Idiomas

Português

Espanhol

Inglês

JOHN HELDER

FULL-STACK

Projeto ICMS Ecológico - Sistema de gestão de documentos - Esse projeto visa atender a demanda do programa governamental ICMS Ecológico, que é um importante instrumento de conservação do Meio Ambiente, adotado em alguns estados do Brasil, que privilegia a manutenção de biomas. Nesse projeto atuou com desenvolvedor Front-End e Back-End.

Tecnologias Usadas: Java | Maven | Jenkins | PostgreSQL | JavaScript | PrimeFaces | CSS | HTML | Git | Bitbucket | JSF | JPA | Linux.

Nativas Digitais | Jun/2020 - Jun/2021

Full-Stack

O Nativas Digitais é um projeto desenvolvido pela Universidade Estadual do Tocantins – Unitins, e apoiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq. Projeto que tive a satisfação de participar como parte da equipe responsável pelo desenvolvimento do portal web

Link para o portal: <https://www.unitins.br/nativasdigitais/>

Tecnologias Usadas: Php | Wordpress | HTML | CSS | GitLab



Contato

Telefone

+55 (63) 9 92868489

Email

srcascudo.in@gmail.com

Residência

Brasil, Palmas, Tocantins

Idiomas

Português

Espanhol

Inglês

JOHN HELDER

FULL-STACK

Educação

2024

Unitins

Superior

Curso de Sistemas de Informação realizado na Universidade Estadual do Tocantins - Unitins. Conclusão em Junho de 2024.

2022

Udemy

Curso

Curso de Python do básico ao avançado, ofertado pela Geek University na plataforma de cursos Udemy.

Soft Skills

COMUNICATIVO | PACIENTE | IMPARCIAL | COLABORATIVO | RESILIENTE | BOM OUVINTE

Hard Skills

Front-End: Bootstrap | Materialize | CSS | HTML | JavaScript | Angular | JSF | PrimeFaces

Back-End: Java | JPA | Hibernate | Spring | Python | Django | Flask | C# | ShellScript | PHP

Banco de Dados: PostgreSQL | MySQL | SQLServer

DevOps: Docker | Git | GitHub | Bitbucket | Jenkins | GitLab

Agil: Scrum | XP | Kanban

Outras Habilidades: RESTful Web Services | Agile (Scrum e XP) | Maven | Microsoft Office | Visual Studio Code | XML | JUnit | Fácil adaptação a novos programas e diferentes programações | CodeReview | Redis | UML - Unified Modeling Language | UI/UX Figma | Adobe Illustrator | Fácil adaptação.

Ferramentas: Astah UML | IntelliJ | PyCharm | PhpStorm | DataGrip | Visual Studio Code | JasperReports | iReports | Kmine | Eclipse | Apache Tomcat | Vagrant | Terraform | Trello

Sistemas Operativos: Windows | Linux (Kernel Debian e derivados)