

BRUNO DANTAS

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

RESUMO

Eu sou um desenvolvedor de software voltado para pesquisa e desenvolvimento. Meu conhecimento e experiência em desenvolvimento de produtos digitais me permite produzir/gerenciar tais ferramentas bem como o ensino dessas tecnologias.

RESUMO QUALIFICAÇÕES

- Conhecimento em Inglês, Espanhol (Proficiência)
- Angular | React | TypeScript
- Java | Node.js | TypeScript
- PostgreSQL | MySQL
- ProductBoard | Jira | Azure

CONTATOS

- Mobile: (83) 9.8122-7700 (vivo)
- brunodedantas@gmail.com
- Git: <https://github.com/brunodantascg>
- Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8270133915325487>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bruno-dantas-311667149/>

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)
- Scrum Fundamentals Certified Credential (SFC)

REFERÊNCIAS

- Dr. Hermann Atila Hrdlicka (UFPB)
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5988093370805249>
E-mail: hermann.prof@gmail.com
Contato: (83) 9.8114-2555 | (11) 9.9813-2555
- Dr. Eduardo Jorge Valadares Oliveira (UEPB)
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6940468130578331>
E-mail: edujvo2004@yahoo.com.br
Contato: (61) 9.8624-4985 | (61) 3255-8958

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

LÍDER DE PROJETO - DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

IMD/UFRN | 2022 - 2024

Responsável pelo projeto de desenvolvimento de software interno do TCE/RN. Dentre as funções, estão: desenvolvimento de aplicações web com as tecnologias .net e Angular; levantamento de requisitos junto aos stakeholder para planejamento de backlog de produto, descoberta de produto em conjunto com a experiência do usuário, definição de MVP, criação de jornada e histórias do usuário; coordenação e gerenciamento de reuniões de planejamento de sprints; criação de documentação, especificações, cronogramas, priorização de backlog; realização de testes de integração, de aplicação, no Front e no Back; elaboração do plano de negócios e follow-up de KPI para definir o sucesso do produto; e apresentação do andamento do projeto em comitês executivos do cliente.

- Stack: Java, SQL, React, JUnit, Jasmine.

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

CWi | 2021 - 2022

Responsável pelo desenvolvimento de software na CWi, com sede em São Leopoldo - Rio Grande do Sul, atuando de forma remota. Dentre as funções, estão: desenvolvimento de aplicativos web para a área de varejo com as tecnologias Angular e Java; realização de correções e melhorias em novas versões, considerando demandas solicitadas; desenvolvimento de testes na aplicação, utilizando Jasmine no Front e teste unitário utilizando JUnit no Back; realização de testes de integração; desenvolvimento remoto com fábrica de software e parceiros.

- Stack: Java, API Rest, SQL, Angular, JUnit, Jasmine.

LÍDER DE PROJETO - DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

INSA | 2018 - 2020

Responsável pelo projeto de desenvolvimento e criação de produtos web da instituição. Dentre as funções, estão: levantamento de requisitos junto aos stakeholders para planejamento de backlog de produto, descoberta de produto em conjunto com a experiência do usuário, definição de MVP, criação de jornada e histórias do usuário; coordenação e gerenciamento de reuniões de planejamento de sprints; criação de documentação, especificações, cronogramas, priorização de backlog para desenvolvimento; elaboração do plano de negócios e follow-up de KPI para definir o sucesso do produto; e apresentação do andamento do projeto em comitês executivos do cliente.

- Stack: Java, Python, API Rest, SQL, Angular, JUnit, Jasmine.

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

Stefanini IT Solutions | 2017 - 2018 e 2019 - 2020

Desenvolvedor Júnior (2017 a 2018) e Desenvolvedor Pleno (2019 a 2020) na Stefanini IT Solutions, na cidade de Campina Grande - Paraíba. Dentre as funções, estão: desenvolvimento de aplicação web; realização de testes de integração, correções e melhorias em novas versões, considerando demandas solicitadas; e desenvolvimento remoto com fábrica de software e parceiros.

- Stack: Java, SpringBoot, Angular Js, HTML, CSS, Java script.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL P&D

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

iLIKA/UFPE | 2022 - 2023

Engenheiro de Software Bolsista de P&D do iLIKA/UFPE - Instituto Keizo Asami na Universidade Federal de Pernambuco, na cidade de Recife - Pernambuco. Dentre as funções, estão: estudo das tecnologias pydicom, orthanc e dcm4che para tomada de decisão em relação ao escopo do projeto, optando-se pela utilização do orthanc em conjunto com python e react; desenvolvimento da aplicação iLIKA Uploader, um sistema de informação para garantia de confidencialidade, integridade e disponibilidade no tráfego de imagens médicas baseadas no padrão DICOM; desenvolvimento de solução DICOM; realização de testes de integração, correções e melhorias em novas versões, considerando demandas solicitadas. Esse projeto é uma parceria entre o iLIKA/UFPE e a Canon Medical Systems para o desenvolvimento de uma ferramenta de transmissão de arquivos DICOM entre equipamentos médicos.

- Stack: React, Typescript, HTML, CSS, DICOM, Python.

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

NUTES/UEPB | 2020 - 2021

Engenheiro de Software Bolsista de P&D do NUTES/UEPB - Núcleo de Tecnologia em Saúde na Universidade Estadual da Paraíba, na cidade de Campina Grande - Paraíba. Dentre as funções, estão: desenvolvimento de aplicações web; realização de testes de integração, correções e melhorias em novas versões, considerando demandas solicitadas; e desenvolvimento remoto com fábrica de software e parceiros. Esse projeto é uma parceria entre o NUTES/UEPB e o Hospital Português para o desenvolvimento de uma ferramenta de gerenciamento de dados de pacientes e equipamentos médicos do hospital.

- Stack: Angular, Node.js, Typescript, HTML, CSS.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

DOUTORADO - ENGENHARIA ELÉTRICA | UFCG | 2024

MBA - GESTÃO DE PROJETOS DE TI | UNICIV | 2019

BACHARELADO - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO | UFPB | 2016