



Tiago Machado Jardim

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9279305328822367>

ID Lattes: **9279305328822367**

Última atualização do currículo em 13/05/2025

Graduando em Engenharia de Computação pela UNIPAMPA, com formação anterior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Unicesumar. Apaixonado por Desenvolvimento Web, com especialização em tecnologias Front-End, como React e TypeScript. Atualmente, sou cofundador da Bientech, uma startup focada em soluções inovadoras para a área da saúde, onde atuo no desenvolvimento de sistemas que integram tecnologia e saúde. Minha trajetória empreendedora começou com a fundação de uma empresa voltada para suporte e manutenção de computadores, que me proporcionou experiência prática em tecnologia. Além disso, durante meu estágio na Embrapa Pecuária Sul, atuei na configuração de redes e manutenção de computadores, fortalecendo minhas habilidades técnicas. Posteriormente, no estágio na Compass.uol, aperfeiçoei minhas competências em programação Front-End, utilizando ferramentas modernas e contribuindo para soluções inovadoras. Essa combinação de experiências reflete meu compromisso com inovação tecnológica, empreendedorismo e entrega de resultados. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Tiago Machado Jardim

Nome em citações bibliográficas

JARDIM, TIAGO M.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/9279305328822367>

País de Nacionalidade

Brasil

Formação acadêmica/titulação

2015

Graduação em andamento em Engenharia da Computação.
Universidade Federal do Pampa, UNIPAMPA, Brasil.

2021 - 2022

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
Centro de Ensino Superior de Maringá, CESUMAR, Brasil.

2008 - 2009

Ensino Médio (2º grau).
Exame Nacional para Certificação de
Competências de Jovens e Adultos,
ENCCEJA, Brasil.

Formação Complementar

2023 - 2023

JavaScript Unit Testing - The Practical
Guide. (Carga horária: 5h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Git & Github - The Practical Guide. (Carga
horária: 10h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Advanced React for Enterprise React for
senior engineers. (Carga horária: 6h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Advanced React Testing: Redux Saga and
React Router. (Carga horária: 7h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

The Beginners Guide To Learning
HTML/HTML5 the right way. (Carga
horária: 1h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Understanding TypeScript. (Carga horária:
15h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Introduction to Agile: Scrum and Kanban.
(Carga horária: 2h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

The Absolute Beginners Guide to Cyber
Security 2023 - Part 1. (Carga horária: 4h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Unit Testing for Typescript & NodeJs
Developers with Jest. (Carga horária: 11h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

ES6 Javascript: The Complete Developer's
Guide. (Carga horária: 6h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

Modern Web Design HTML5 CSS3
beginners guide to Websites. (Carga
horária: 3h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

React - The Complete Guide 2023 (incl.
React Router & Redux). (Carga horária:
55h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2023 - 2023

GraphQL with React: The Complete
Developers Guide. (Carga horária: 13h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

Atuação Profissional

COMPASS.UOL TECNOLOGIA, COMPASS.UOL, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - 2023

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Desenvolvedor, Carga horária: 4

Outras informações

Durante minha participação nesta bolsa de desenvolvedor, explorei diversas áreas que contribuíram para a expansão das minhas habilidades técnicas e conhecimentos. Durante esse período, alcancei os seguintes marcos:Desenvolvimento em React:Aprofundei meu conhecimento em React, assimilando suas características avançadas e aplicando esses conhecimentos em projetos práticos.Metodologia Ágil com Scrum:Adquiri uma compreensão profunda do modelo ágil de desenvolvimento, concentrando-me em Scrum.Contribuí ativamente para equipes ágeis, vivenciando de perto os princípios do Scrum na prática.Segurança na Web:Desenvolvi uma sólida base de conhecimento em práticas de segurança na web, aprendendo a proteger sistemas contra ameaças

online. Linguagens como JavaScript e TypeScript: Dominei as linguagens JavaScript e TypeScript, aplicando-as no desenvolvimento de aplicações web. Boas Práticas de Versionamento: Implementei e segui rigorosamente boas práticas de versionamento de código, garantindo a rastreabilidade e integridade dos projetos. Construção de Aplicações com React e Redux: Utilizei o framework React em conjunto com Redux para criar aplicações web eficientes e escaláveis. Rotas Inteligentes com React Router: Explorando o React Router, implementei estratégias de navegação eficazes e dinâmicas em projetos React. Compreensão e Aplicação de Design System: Desenvolvi uma sólida compreensão sobre Design System e apliquei seus princípios na construção de interfaces eficientes. Vivência em Ambiente de Metodologia Ágil: Atuei de maneira ativa em projetos e equipes que adotaram metodologias ágeis, consolidando minha experiência na prática.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI), Carga horária: 6

Outras informações

Durante o meu estágio na área de Tecnologia da Informação na Embrapa Pecuária Sul, tive a oportunidade de adquirir experiência prática e aprimorar minhas habilidades em diversas atividades relacionadas à gestão de sistemas e suporte técnico. Contribuí ativamente para a equipe, desempenhando as seguintes atividades: Suporte aos Usuários: Atendimento remoto ou presencial para a resolução de problemas. Atendimento de 1 nível na Central de Serviços de TI e nas chamadas telefônicas para o Núcleo de Tecnologia da Informação. Manutenção de Computadores: Execução de manutenção de hardware em desktops, notebooks e impressoras. Diagnóstico de problemas nos equipamentos e apresentação de possíveis soluções. Manutenção em Rede de Computadores: Diagnóstico de problemas relacionados à rede de computadores. Verificação de conexões de rede, endereçamento IP, sinal de rede sem fio, acesso à Internet e rede local. Instalação e Configuração de Softwares: Instalação de software para usuários. Formatação de computadores com sistemas operacionais Windows, Linux

Bientech Saúde e Tecnologia, BIENTECH, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Outros, Enquadramento
Funcional: CEO e Cofundador, Carga
horária: 30

Outras informações

Como CEO e Cofundador da Bientech, sou responsável por liderar tanto as operações comerciais quanto as atividades tecnológicas. Desenvolvo soluções inovadoras para o setor de saúde, incluindo a criação e o gerenciamento do sistema de gestão da empresa, que integra tecnologias para otimizar processos internos e a interação com os clientes. Também conduz negociações comerciais, incluindo com empresas internacionais, o que tem contribuído para a expansão da startup. Sou responsável pela atualização contínua do site da empresa, garantindo uma presença online eficaz e assegurando que a comunicação digital da Bientech seja clara e alinhada com nossos objetivos estratégicos.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Engenharias / Área:
Engenharia Elétrica / Subárea: Engenharia
de Computação.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco,
Lê Razoavelmente, Escreve
Razoavelmente.

Produções

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

JARDIM, TIAGO M.; D. JÚNIOR, JULIO S. ; AMARAL, ERICO M. H. DO . RESPIROSCAN: SISTEMA INTEGRADO DE AVALIAÇÃO E TREINAMENTO RESPIRATÓRIO. In: Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (15º SIEPE), 2023, Caçapava do Sul. Anais do 15º Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão da UNIPAMPA: Pesquisa e Inovação, 2023. v. 3.

2.

JARDIM, TIAGO M.; AFFELDT, DANIEL ; D. JÚNIOR, JULIO S. ; AMARAL, ERICO M. H. DO . Projeto e desenvolvimento de um protótipo de baropodômetro. In: Anais Estendidos do Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde, 2023, Brasil. Anais Estendidos do XXIII Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde (SBCAS 2023), 2023. p. 31-36.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/11/2025 às 12:38:30

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)