



Jadson Henrique Silva Almeida

Endereço para acessar este CV: https://lattes.cnpq.br/4142482700432696

Última atualização do currículo em 18/04/2024

Sou estudante de graduação do curso de Engenharia da Computação na Faculdade FURG, atualmente cursando o 5 semestre. Tenho uma forte paixão pela área de robótica e estou engajado como voluntário na equipe do FBOT, dedicada ao desenvolvimento e aprimoramento de projetos robóticos. Nessa equipe, aplico meus conhecimentos teóricos e práticos adquiridos na faculdade, colaborando em diversas etapas dos projetos, desde a concepção até a implementação e teste. Tenho um interesse particular em estudar e desenvolver soluções de back-end e sistemas embarcados. Minha experiência voluntária tem proporcionado oportunidades de aplicar meus conhecimentos teóricos em projetos práticos. Estou comprometido em contribuir para o avanco da tecnología buscando sempre novos desafíos e oportunidades de aprendizado, (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome Jadson Henrique Silva Almeida

Nascimento 01/07/2003 - Parauapeas/PA - Brasil

Nome em ALMEIDA, J. H. S. citações

bibliográficas

Formação acadêmica/titulação

2022 Graduação em Engenharia de Computação. Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Rio Grande, Brasil

2018 - 2021 Ensino Médio (2o grau) . janelas para o mundo, JM, Brasil, Ano de obtenção: 2021

Formação complementar

2024 Curso de curta duração em Next.js. (Carga horária: 55h). AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil

2024 Curso de curta duração em Flutter. (Carga horária: 60h). AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil

2024 Curso de curta duração em Automação de Sistemas. (Carga horária: 30h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Bento Goncalves, Brasil

2024 Curso de curta duração em JavaScript. (Carga horária: 76h). AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil

2024 Curso de curta duração em Python e GPT. (Carga horária: 8h). AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil

2024 Curso de curta duração em Arduino e Robótica. (Carga horária: 12h). AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil

2024 - 2024 Curso de curta duração em HTML e CSS. (Carga horária: 48h). Caelum. CAELUM. Sao Paulo. Brasil

Atuação profissional

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

2024 - Atual Vínculo: Trabalho voluntário , Enquadramento funcional: Trabalho voluntário , Carga horária: 4, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial

Universidade Federal do Rio GrandeParcial
Outras informações:
Colaboração como voluntário na equipe de robótica da FBOT, participando ativamente de atividades
relacionadas ao desenvolvimento, construção e competições de robôs. Desempenho de diversas funções,
incluindo projeto mecânico, eletrônico e de software, montagem e ajustes dos robôs, além de participação
em treinamentos e simulações de competições. Contribuição para o planejamento e organização de
atividades da equipe, como reuniões, workshops e eventos de divulgação da robótica. Colaboração
estreita com outros membros da equipe, demonstrando habilidades de trabalho em equipe, comunicação
eficaz e capacidade de resolver problemas de forma criativa. Demonstração de comprometimento e paixão
pela robótica, buscando constantemente aprender e aprimorar habilidades técnicas e interpessoais
enquanto contribui para o sucesso da equipe e para a promoção da ciência e tecnologia na comunidade
acadêmica e além.

2023 - 2023

Vinculo: Trabalho Voluntário , Enquadramento funcional: Trabalho Voluntário , Carga horária: 36, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial Outras informações:
Trabalho Voluntário em Eventos Conjuntos:SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images | SVR Symposium on Virtual and Augmented Really | SBGames Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento DigitalDescrição:Contribuição como voluntário nos eventos conjuntos ISIGRAPI, SVR e SBGames, desempenhando diversas funções para garantir o sucesso e a organização dos eventos. Autuação em áreas como suporte logistico, atendimento ao público, auxilio na organização do palestras, workshops e atividades paralelas, bem como outras atividades relacionadas à operacionalização dos eventos. Colaboração efetiva com a equipe organizadora e demais voluntários, demonstrando habilidades de trabalho em equipe, comunicação eficaz e capacidade de lidar com situações diversas. Demonstração de comprometimento e interesse em contribuir para o avanço e o sucesso dos eventos, bem como para o fortalecimento da comunidade acadêmica e profissional relacionada às áreas aboradas pelos eventos. relacionada às áreas abordadas pelos eventos

2022 - Atual Vínculo: Aluno de graduação , Enquadramento funcional: Estudante , Carga horária: 6, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 27/06/2024 às 13:56:14.