

Rebeca Nalin

Aprendiz e Estágio

Rua Miguel Lopes, Jardim Lúcia, São Paulo - SP, 05862-250

(11) 93720-5527

rebecanalin@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/rebecanalin

Objetivo

Busco minha primeira oportunidade profissional como aprendiz ou estagiária na área de tecnologia, com o objetivo de ganhar experiência de trabalho e desenvolver meu perfil comercial e técnico.

Habilidades

Proficiência em ferramentas do Office/Google Workspace, habilidades analíticas, Tableau, Looker Studio, BigQuery, conhecimento de lógica e linguagens de programação C++, Java, JavaScript, redes de computadores, montagem e manutenção de hardware, configuração e instalação de dispositivos de IoT, gerenciamento de projetos, trabalho em equipe, atenção aos detalhes, boa comunicação verbal e escrita, proatividade.

Experiência

Equipe Oficial de Robótica - Realbot / Membro

MARÇO/2024 - NOVEMBRO/2024, SENAC NAÇÕES UNIDAS

Colaborei como integrante do time de robótica oficial do Senac Nações Unidas, o Realbot Senac. Participei em equipe de torneios de robótica, auxiliiei no desenvolvimento e programação de robôs em Lego e Arduino, capazes de executar tarefas específicas de acordo com o contexto das competições.

Neste tempo, pude aperfeiçoar minha forma de trabalhar em equipe e aumentar meu senso de responsabilidade. Adquiri familiaridade com a linguagem C++ para arduino, ArduinoIDE e montagem e criação de robôs. No ano de 2024, garantimos a classificação para a etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), competição que reúne vários times de robótica de diversas regiões do país.

Projeto Guarda Meu Lanche / Desenvolvedora de Banco de Dados

FEVEREIRO/2024 - NOVEMBRO/2024, SENAC NAÇÕES UNIDAS

Trabalhei em conjunto com mais 5 membros no projeto de desenvolvimento de software "Guarda Meu Lanche", para a disciplina de projeto de ano do Senac Nações Unidas. Fui responsável por desenvolver todo o modelo estrutural do banco de dados – modelo conceitual, lógico e físico – além de auxiliar na organização e atribuição de tarefas do time.

Educação

Senac Nações Unidas/ Ensino Médio Integrado ao Técnico em Internet das Coisas (IoT)

JANEIRO/2023 - ATUAL, SÃO PAULO, SP - BRASIL

Minha formação técnica em Internet das Coisas (IoT) tem me proporcionado um amplo conjunto de habilidades tecnológicas e de gestão. Durante o curso, aprendi a planejar e executar a montagem e manutenção de computadores, a instalar hardware, software e redes locais. Adquiri competências em automação residencial e comercial IoT, incluindo a instalação e manutenção de redes wireless e protocolos IoT.

Além disso, estive desenvolvendo habilidades em programação e desenvolvimento, bem como programar em placas microcontroladoras, desenvolver algoritmos de automatização IoT e sistemas eletrônicos automatizados por software.

Certificados e Conquistas

Coursera with Google/ Certificação Profissional em Análise de Dados

NOVEMBRO/2024 - ABRIL/2025, SÃO PAULO, SP - BRASIL

Desenvolvimento de habilidades sólidas em limpeza e organização de dados, utilizando ferramentas como SQL para consultas eficientes em bancos de dados (BigQuery) e planilhas eletrônicas (Google Sheets) para manipulação e análise de grandes volumes de informações.

Aprendi a aplicar técnicas de visualização de dados por meio do Tableau, criando dashboards intuitivos que facilitam a interpretação de resultados e a tomada de decisões. Além disso, adquiri experiência básica em programação com R, linguagem relevante para análise estatística e automatização de processos.

Olimpíada Brasileira de Língua Inglesa - OBLI/ Menção Honrosa

NOVEMBRO/2024 - SELETA EDUCAÇÃO

Participei da olimpíada brasileira de língua inglesa pelo Senac Nações Unidas, onde realizei uma prova com questões em língua inglesa sobre gramática, vocabulário e compreensão auditiva do idioma. Fiquei entre os 20 melhores colocados, conquistando uma menção honrosa.

Idiomas

Inglês Avançado (C1)

Proficiência avançada em inglês, com habilidades comprovadas em ouvir, ler, escrever e se comunicar. Em julho de 2025, finalizei o curso de inglês avançado (160h) na instituição de ensino Senac Santo André, onde aprimorei minhas habilidades de conversação, escrita e compreensão da língua inglesa, atingindo nota máxima ao término do curso.