Carolina Gonçalves

Email: goncalves.macarolina@gmail.com
Cel: (81) 99474-2750 (Whatsapp) (81) 98463-0463
LinkedIn: Garolina Gonçalves GitHub: guber-sleep

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Programação Web com ênfase em Front-End e UX Design. Conhecimentos em HTML, CSS e JavaScript. Em busca de oportunidade de estágio para aplicar e aprimorar minhas habilidades técnicas na área de tecnologia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário Senac

2º período

Previsão de conclusão: Dezembro de 2025

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Oracle Next Education (em andamento)

Oracle e Alura

Janeiro de 2024 - Junho de 2024

 Iniciativa de educação e empregabilidade que capacita indivíduos em tecnologia.

Google UX Design (em andamento)

Google Learning Program

Janeiro de 2024 - Maio de 2024

 Certificação em Google UX Design com intuito de aprimorar habilidades essenciais para criação de experiências de usuário eficientes e intuitivas.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- HTML: Avançado;
- CSS: Avançado;
- JavaScript: Intermediário;
- React: Iniciante:
- Git e GitHub: Intermediário;
- Metodologias Ágeis: Iniciante;
- Inglês: Avançado;
- Espanhol: Intermediário;
- Comunicação Efetiva;
- Trabalho em Equipe;
- Resolução de Problemas;
- Pensamento Crítico.

CERTIFICADOS

Formação em Iniciante em Programação T6 - ONE

Concluído em: Janeiro de 2024

Carga Horária: 7 cursos com carga horária estimada em 54 horas

- Lógica de Programação com JavaScript;
- HTML e CSS;
- Git e GitHub;

Fundamentos do design da experiência do usuário (UX)

Concluído em: Janeiro de 2024

Carga Horária: 20 horas

- Fundamentos do design UX;
- Responsabilidades e colaboração eficaz;
- Conceitos essenciais: design centrado no usuário, acessibilidade;
- Sprints de design e início de portfólio online.

Bootcamp Potência Tech iFood - Programação do Zero

Concluído em: 07 de Dezembro de 2023

Carga Horária: 68 horas

- Lógica de programação;
- Metodologias Ágeis;
- Git e Github.