Itaquera – São Paulo/Sp

Celular / Whatsapp: (11) 94549-0834

Linkedin: www.linkedin.com/in/pedrolauton Portfólio: https://pedrolauton.github.io/portfolio/

E-mail: lautonpedro@gmail.com

Pedro Henrique Ramos Lauton

RESUMO

Sou um estudante de 19 anos com experiência anterior na área de eletroeletrônica. Minha trajetória revelou um interesse pelo desenvolvimento de software, e nessa nova jornada adquiri conhecimentos e habilidades em HTML, CSS, PHP, SQL, C, Java e Linux. Atuo de forma abrangente, tanto no front-end quanto no back-end.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas buscando atuar e adquirir experiencia na área, estando comprometido a contribuir com as metas e resultados da empresa.

ESCOLARIDADE

- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (4° Semestre);
 Faculdade IFSP (Instituto Federal de São Paulo) Conclusão prevista: dezembro/2025.
- Ensino médio completo;
 SESI Conclusão: dezembro/2022.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Java Web com Spring Boot:
 Udemy Carga horária: 20 horas Cursando;
- Red Hat System Administration I 9.3;
 Red Hat Carga horária: 20 horas Cursando;
- Started with Linux Fundamentals 9.1;
 Red Hat Carga horária: 10 horas Conclusão: agosto/2024;
- Java: orientação a objeto;
 Alura Carga horária: 10 horas Conclusão: julho/2024;

- Desenvolvedor Full-Stack;
 Alura Carga horária: 20 horas Conclusão: março/2024.
- Excel Intermediário;
 Alura Carga horária: 10 horas Conclusão: setembro/2023.
- Curso Técnico em Eletroeletrônica;
 Senai Carga horária: 1500h Conclusão: dezembro/2022.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Pacote Office;
- Inglês básico;
- Capacidade de trabalho em equipe;
- Adaptação aos feedbacks;

- Organização e gerenciamento de tempo;
- Aprendizado rápido;
- Habilidade de comunicação escrita.
- Lógica de programação.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Jovem aprendiz (Iniciação científica).
 Sesi – Carga horária: 2 anos – Conclusão: dezembro/2022

No âmbito do programa Jovem Aprendiz do Sesi, participei de um projeto de dois anos voltado para os melhores alunos da rede estadual.

Principais atribuições:

- Identificação e abordagem de lacunas no ensino médio, com foco na falta de Astronomia;
- Desenvolvimento de soluções com uso de softwares computacionais, obtendo aprovação total da banca escolar;
- Destaque para a importância da inovação educacional e eficácia das soluções propostas.

Principais competências:

- Trabalho em equipe;
- Liderança;
- Resolução de problemas;
- Pesquisa e análise;
- Comunicação eficaz;
- Inovação educacional;
- Gerenciamento de tempo.