João Pedro Gershenson Costa

Brazil | Porto Alegre, RS | +55 51 991823420 | jpgercc@gmail.com

Linkedin / Site Portfolio / GitHub

Objetivo:

Meu objetivo é buscar novos conhecimentos e ser capaz de agregar no meu espaço de trabalho.

Formações:

Uniritter, Porto Alegre, RS / 1° Semester / Ciências da Computação.
Sempre desenvolvendo meus conhecimentos nas áreas de tecnologia e me aprofundando cada vez mais com certificados da Alura de 2022 até 2023:

CURSOS:

- JAVASCRIPT E HTML: DESENVOLVA UM JOGO E PRATIQUE A LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO, Alura
- PYTHON: COMEÇANDO PELA LINGUAGEM, Alura
- HTML5 E CSS3 PARTE 1: CRIE UMA PÁGINA WEB, Alura
- HTML5 E CSS3 PARTE 2: POSICIONAMENTO, LISTAS E NAVEGAÇÃO, Alura
- ARQUITETURA DE COMPUTADOR: POR TRÁS DE COMO FUNCIONA SEU PROGRAMA, Alura
- PYTHON: AVANÇANDO A LINGUAGEM, Alura
- PYTHON: ENTENDIMENTO ORIENTADO A OBJETOS, Alura
- HTML E CSS: HEADING, FOOTER E VARIÁVEIS CSS, Alura
- HTML E CSS: TRABALHO COM RESPONSABILIDADE E PUBLICAÇÃO DE PROJETOS, Alura
- HTML E CSS: CLASSES, POSICIONAMENTO E FLEXBOX, Alura
- HTML E CSS: AMBIENTES DE DESENVOLVIMENTO, ESTRUTURA DE ARQUIVOS E TAGS, Alura
- SEO: OTIMIZAÇÃO DE WEBSITE, Alura
- HTML5 E CSS3 PARTE 3: TRABALHANDO COM FORMULÁRIOS E TABELAS, Alura
- HTML5 E CSS3 PARTE 4: AVANÇANDO EM CSS, Alura FLEXBOX: POSICIONE ELEMENTOS NA TELA, Alura
- ARQUITETURA CSS: DESCOMPLICANDO OS PROBLEMAS, Alura

Experiência:

2019 • 2023

Esteticista , Mascotes e Cia., Porto Alegre, Rio Grande do Sul.

Fui responsável por realizar serviços de estética animal, pagamentos e organizar a agenda de serviços da empresa.

Comunicação:

Tenho experiência em atendimento ao cliente e sempre mantive ótimos relacionamentos com meus colegas de trabalho. Além de **dominar a conversação em Inglês.**

Relacionamentos:

Sempre que favorável trabalho para o melhor funcionamento da equipe, para que tudo seja feito de maneira correta e assertiva, além de prezar sempre por um clima leve e se possível amigável no ambiente de trabalho, pois meu trabalho é minha segunda família.