ANA BEATRIZ L. DE MELLO

Rua Violeta 473 · 31 98895-0860

ana.beatriz.spf@gmail.com · https://www.linkedin.com/in/ana-beatriz-lisboa-de-mello-053aa2205

Sou uma pessoa comunicativa e esforçada, disposta a aprender e viver novas experiências, apesar de jovem e descontraída sou uma pessoa que sabe levar as situações com a seriedade necessária. Recém ingressada no mercado de trabalho, pretendo crescer profissionalmente e pessoalmente, sempre aberta a novidades e com grande facilidade de adaptação a mudança.

EXPERIÊNCIA

ABRIL – SETEMBRO

ASSISTÊNTE ADMINISTRATIVO, BRADHA

Funções administrativas focadas em desenvolvimento de planilhas, entrevistas de seleção, análise de currículo, análise organizacional das empresas, desenvolvimento de apresentações de projetos e onboarding com o MIRRO. Além de um projeto extra do desenvolvimento do front-end do site da empresa utilizando no-code na plataforma WIX +banco de dados interno.

NOVEMBRO – ATÉ AGORA

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO, CLUBE RECREATIVO MINEIRO

Desenvolvimento completo do site da empresa incluindo o chatbox, liderança do time de comunicação e as atividades cotidianas de escritório.

EDUCAÇÃO

DEZ 2022

ENSINO MÉDIO, COTEMIG

Ensino médio e técnico de TI, durante este período de três anos adquiri conhecimentos gerais e específicos que me ajudaram na escolha de um curso profissionalizante além de me apresentarem as principais soft skills como, trabalho em equipe, criatividade, organização de projeto entre outros. Serei eternamente grata ao colégio Cotemig por tudo que me proporcionaram durante minha formação.

FEV 2023

SISTEMAS PARA INTERNET, FIAP

No maior ecossistema de ensino de tecnologia estou cursando sistemas para internet, um curso completo com certificado de Full Stack, ótimos professores, uma grade enorme de nano curses extracurriculares que te incentivam a aprender até mais do que é proposto.

HABILIDADES

- Comunicação assertiva
- Trabalho em equipe
- Liderança
- Resolução de conflitos

- Inglês intermediário
- Desenvolvedora Full Stack
- Design UX
- Cloud computing