

LUCAS ESCOTO DA LUZ

Telefone: (51) 99625- 1212

E-mail: lucas.escoto@acad.pucrs.br

Endereço: Porto Alegre - RS - CEP: 90250-180

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lucasescotodaluz/>

Objetivo: Desenvolvedor Full-Stack Estágio

Com a experiência adquirida na área administrativa somada com a paixão por aperfeiçoamento conheci a programação. Admiro-a e desde então busco aperfeiçoamento constante. Assim, desejo ingressar na programação, buscando minha primeira oportunidade. Com isso, poderei adquirir maior conhecimento – em capacitações externas e com profissionais das equipes atuantes – procurando melhoria contínua e mostrar, neste novo mercado de trabalho minhas habilidades, conhecimento e consequentemente me tornar um melhor profissional. Com rotina diária de estudos em programação, atualizo o meu currículo constantemente, conforme conclusão de cursos e projetos pessoais para treinamento de linguagens e ferramentas.

Experiência Profissional:

Conselho Regional de Administração do Rio Grande do Sul

• Cargo: Responsável por Grupo (Analista Administrativo) (01/21 a 05/22)

- Implementação de planos e projetos de melhorias, aperfeiçoando o desempenho dos processos do setor;
- Atuação no desenvolvimento e acompanhamento de indicadores e padrões de desempenho (KPI's, com Ms Excel);
- Elaboração, monitoramento e atualização de: fluxogramas (Bizagi), planilhas de dados automatizadas (Ms Excel: Macro, VBA), dashboard de apresentação de desempenho (Ms Excel e Power Bi);
- Execução de atividades baseadas em pacote Office, Internet e aplicativos em geral, exigindo conhecimento em informática;
- Durante o período em que estive na empresa, conseguimos vitoriosos resultados. Entre eles:
 - I. O prazo de execução de processos administrativos, anteriormente ultrapassava 224 dias e após aplicações das melhorias estava em aproximadamente 30 dias;
 - II. O retorno de respostas processuais também apresentava consecutivas falhas, por depender muito que a mensagem fosse entrega de forma física, conflitando em prazo dos Correios e geolocalização. Tornamos o resultado digital, sendo muito mais efetivo e expressiva redução de custos.
 - III. Recebimento de documentos anteriormente aceitas de modo presencial ou Correios, passou a ser de forma digital (e-mail, WhatsApp e site), ocasionou em redução de custos ao remetente e excelente redução em análises de processos.
 - IV. Fazíamos reuniões mensais com apresentações dos dados do setor do período mensal. Isso acarretou numa união maior entre os colegas e motivação para o desempenho, uma vez que era um momento de analisar os resultados, junto de uma situação mais descontraída e para planejamento do mês seguinte.

- **Cargo: Estágio em Administração (02/19 a 01/21)**

- Negociação e emissão de documentos relacionado a débitos;
- Atendimento ao público de forma ativa e passiva (telefone, e-mail, presencial);
- Posteriormente, após troca de gerência, fui o responsável pela idealização e criação de métricas de desempenho do setor financeiro. Neste período, criei planilhas automatizadas (Ms Excel) para os colegas do setor registrarem seus trabalhos diários, para obtenção de produção setorial, junto das atividades mais atuantes e os períodos mensais com maior e menor demanda de atividades.

Prefeitura Municipal de Porto Alegre | Cargo: Estágio em Administração (08/18 a 02/19) -

Atendimento ao público;

- Área de Financeira: cobranças e negociações;

Formação Acadêmica:

- Tecnólogo Em Sistemas Para Internet – UNIRITTER – 05/2022 a 06/2024 (Cursando)
- Pós-Graduação em Data Science – UNIRITTER – 03/2022 a 03/2023 (Cursando) - Bacharel em Administração – FADERGS – 12/2018 a 12/2021

Habilidades/Competências:

- Python;
- Angular;
- React;
- JavaScript;
- TypeScript;
- C#;
- .Net;
- Cloud AWS;
- SQL (My SQL, SQL Server, POSTGRESQL);
- HTML5;
- CSS;
- Excel (avançado) - Dashboard, Macros e VBA;
- Power Bi;
- Metodologia Ágil: Scrum e Kanban;
- Mapeamento de Processos com Bizagi - BPMN;
- **GitHub:** <https://github.com/LucasEscotoDaLuz>
- **Portfólio:** <https://curriculo-em-angular.vercel.app/inicio>