



Para acessar o currículo completo, escaneie:



Curriculum Digital

Moacyr Salim

Advogado e Desenvolvedor



CONTATO

Endereço:
Avenida Pereira Teixeira, 201, Centro,
Barbacena-MG CEP 36200034

Celular:
(32) 9 9860 6694
(32) 9 8433 8685 (Profissional)

Email:
moacyrsalim@gmail.com
salim@schrodinger.com.br

Website:
moacyrsalim.com.br (CV Online)
schrodinger.com.br

LinkedIn:
linkedin.com/in/moacyrsalim



CONHECIMENTOS

• Inglês – Fluente (próprio);

• Espanhol – intermediário (próprio);

• Alemão - intermediário (próprio);

• Conhecimentos Jurídicos (Incluindo

aprovação no exame da OAB) e

Administrativos avançados, incluindo

conhecimentos sobre índices de gestão,
qualidade e ouvidoria, além de participação

direta em licitações (INSS);

• Conhecimentos de informática avançados:

Microsoft Office (Word, Excel, Access,

PowerPoint), BrOffice (Writer, Calc, Base,

Impress), Internet, AutoCad, Adobe Acrobat

(próprio e SENAI) Corel (Próprio);

• Conhecimentos de Gestão avançados:

Qualidade, Segurança do Trabalho e Meio

Ambiente (SENAI); e

• Experiência em controle de índices

administrativos, planos de ação, ouvidoria,

licitações e procedimentos gerais de

Instituição Autárquica Federal de Direito

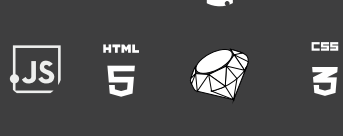
Público (INSS).

RESUMO

IDIOMAS



LINGUAGENS



FERRAMENTAS



CV COMPLETO



Curriculum Digital



SOBRE MIM

Com uma sólida trajetória acadêmica e profissional que abrange as áreas de exatas, jurídicas e humanas, sou Bacharel em Direito, com aprovação no exame da Ordem dos Advogados do Brasil. Estudei Ciência da Computação na Universidade Federal de São João Del Rei, consolidando meu conhecimento no mundo da tecnologia.

Ao longo de minha carreira, obtive um profundo conhecimento em TI e acumulei rica experiência em áreas humanas, jurídicas e exatas. Esta combinação de habilidades me confere uma visão holística, perspicaz e estratégica. Estou aberto a oportunidades que desafiem minhas habilidades e conhecimentos, ansioso para colaborar em projetos inovadores e, acima de tudo, desafiadores.



EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedor & Fundador

2019 - atual

Schrödinger Ltd.

Schrödinger LTDA.

Desenvolvimento:

Desenvolvimento Web:

- Código limpo HTML 5, CSS, PHP e Javascript, desenvolvimento CMS, aplicativos móveis, sites móveis, relatórios de desempenho, testes de usabilidade Desenvolvimento da interface do usuário.

Elementos para Web:

- Animação HTML5, CSS3 e jQuery; Interface da Web personalizada; Design da plataforma de mídia social; Design de ícones da Web e da interface do usuário; UI / UX de aplicativos para dispositivos móveis.

Desenvolvimento de Sites e Sistemas:

- Sites modernos e geradores de leads que representem os valores de sua marca e empresa. Sistemas internos de empresas. Plataformas de cursos online.

Identidade Visual:

- Posicionamento da marca, Design de logotipo, Sistemas de identidade, Design de embalagem, Gerenciamento de marca

Email Marketing

- Campanhas por email / boletim informativo; Análise e relatórios de sites; SEO (Otimização de sites)

SEM (Social Media Marketing); Serviços de Marketing Digital

Desenvolvimento de Software

- Aplicativos de engenharia que expõem dados, lógica e serviços para navegadores, dispositivos móveis e sistemas externos.

Desenvolvedor & Webmaster

2017 - 2023

Barbacena Online

Desenvolvimento:

- Reformulação e desenvolvimento de website
- Manutenção e gerenciamento de banco de dados e servidor
- Plugins, scripts e integrações à API's desenvolvidas para o site
Redação:
- Elaboração de textos;
- Pesquisas de informações para elaboração de artigos;
- Apuração/Análise de dados;
- Edição e revisão de texto.

Estágio na GEXBBC Gerência Executiva

2012 - 2014

Instituto Nacional do Seguro Social

Participação em:

- Controle de índices administrativos;
- Planos de ação;
- Ouvidoria;
- Licitações e procedimentos gerais.

Aprendiz de Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica Industrial

2008 - 2009

Tecelagem de Fitas Britannia LTDA

Eletricista de manutenção eletroeletrônica

Aprendiz de Mecânica Industrial

2007 - 2008

Egesa Engenharia S/A

Aprendiz de mecânica Industrial.



EDUCAÇÃO

Universidade Presidente Antônio Carlos

2022 - Interrompido

Ciência da Computação

Continuação do Curso iniciado em São João Del Rei interrompido após pandemia, e retomado na UNIPAC para conclusão.

Universidade Federal de São João Del Rei

2017-2020

Ciência da Computação

Durante o curso de Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), adquiri conhecimentos sólidos em áreas como algoritmos, programação, sistemas operacionais, banco de dados e inteligência artificial. Minha formação incluiu a resolução de problemas complexos usando a programação como ferramenta principal, além de compreender os fundamentos teóricos que sustentam a computação.

Adquiri uma base sólida em Ciência da Computação que me capacitou para atuar em diversas áreas, desde o desenvolvimento de aplicativos e sistemas até a pesquisa em tecnologias emergentes.

Universidade Presidente Antônio Carlos

2010 - 2014

Faculdade de Direito

Nota: Aprovação no Exame de Ordem

Atividades e grupos: Estágios curriculares (Núcleo de Prática Jurídica). Estágios extracurriculares. Atividades e grupos: Estágios curriculares (Núcleo de Prática Jurídica). Estágios extracurriculares.

Interpretação e aplicação de normas (princípios e regras) do sistema jurídico nacional, observando a experiência estrangeira e comparada, articulando o conhecimento teórico com a resolução de problemas; leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos, de caráter negocial, processual ou normativo, com a devida utilização das normas técnico-jurídicas; uso e domínio de instrumentos da metodologia jurídica, compreensão e aplicação de conceitos, estruturas e racionalidades fundamentais ao exercício do Direito; compreensão de hermenêutica e os métodos interpretativos, com a necessária capacidade de pesquisa e de utilização da legislação, da jurisprudência, da doutrina e de outras fontes do Direito; atuação em diferentes instâncias extrajudiciais, administrativas ou judiciais, com a devida utilização de processos, atos e procedimentos.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

2008 - 2009

Aprendizagem Industrial - Elétrica Industrial

Nota: Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais

Atividades e grupos: Instalação e criação de componentes e dispositivos eletroeletrônicos para acionamentos de máquinas industriais em redes elétricas, obedecendo a especificações de projeto elétrico. Atividades e grupos: Instalação e criação de componentes e dispositivos eletroeletrônicos para acionamentos de máquinas industriais em redes elétricas, obedecendo a especificações de projeto elétrico.

Título Profissional: Eletricista instalador industrial. Áreas de atuação: Indústrias de pequeno, médio e grande porte bem como de forma.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

2007 - 2008

Aprendizagem Industrial - Mecânica Industrial

Nota: Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais

Atividades e grupos: Preparar, regular e operar máquinas operatrizes, confeccionar peças de uso industrial observando normas técnicas de qualidades, segurança do trabalho e meio ambiente. Atividades e grupos: Preparar, regular e operar máquinas operatrizes, confeccionar peças de uso industrial observando normas técnicas de qualidades, segurança do trabalho e meio ambiente.

Áreas de foco: Indústrias automobilística, naval, química, petroquímica, alimentícia, metalúrgica, dentre outras, como empresas prestadoras de serviços de manutenção e de forma autônoma.



QUALIFICAÇÕES GERAIS E ESPECÍFICAS

DESENVOLVIMENTO, ANÁLISE DE DADOS & PROGRAMAÇÃO

Desenvolvimento (Lato sensu) - Noções de algoritmos, programas e linguagens de programação de alto nível. Paradigmas de programação. Sistemas de tipos. Estruturas de controle. Expressões e comandos. Tipos abstratos de dados. Noções de classes e objetos. Introdução à modularização, documentação e testes de programas. Tipos abstratos de dados. Análise de complexidade de algoritmos. Estruturas de dados estáticas e dinâmicas e memória principal. Algoritmos de pesquisa e ordenação em memória principal. Ordenação externa; Pesquisa em memória secundária: memória virtual, indexado sequencial e árvore B.

Paradigmas de projetos de algoritmos. Algoritmos em grafos. Problemas NP-Completo, heurísticas e algoritmos aproximados. Processamento de cadeias de caracteres. Algoritmos de criptografia. Compactação. Programação estruturada e POO. Objetos. Classes. Atributos. Métodos. Sobrecarga e Sobrescrita. Introdução à UML. Encapsulamento. Hierarquia de Classes. Herança. Especialização/Generalização. Herança múltipla/Interface. Polimorfismo. Associação Dinâmica. Tratamento de Exceções. Java e C++.

Desenvolvimento Web:

Posicionamento intermediários em HTML5, CSS3 (Alura e Trabalho):

Posicionamento, listas e navegação. Formulários e Tabelas. Ancora de Elementos. Design Inclusivo. Javascript. Sass e Compass. Grids. Flexbox e Bootstrap. Arquitetura CSS. Form Validação. Otimização de Front End.

Conhecimentos intermediários na plataforma Wordpress (Trabalho);

Hospedagem, administração e Widgets. Páginas, temas e boas práticas. Shortcode e configurações. Integrações.

Conhecimentos básicos em JavaScript e jQuery (Alura e Trabalho):

Introdução a orientação a objetos. Interface e Herança. Eventos em jQuery. Ajax.

Conhecimentos básicos em PHP e Banco de Dados (Alura e Trabalho).

JURÍDICO & ADMINISTRATIVO

Sou formado em Direito, com aprovação no exame da OAB, e possuo ampla experiência em áreas jurídicas e administrativas. Minha formação acadêmica e prática inclui sólida base em disciplinas fundamentais e avançadas do curso de Direito, aplicáveis tanto à esfera pública quanto privada.

Além disso, possuo conhecimentos especializados em áreas complementares à gestão pública, como análise de índices administrativos, elaboração de planos de ação e atuação em ouvidoria.

Minha experiência se estende à atuação prática em Instituições Autárquicas Federais, com foco em procedimentos gerais, controle de conformidade e atendimento às normas legais, sempre buscando soluções eficientes e juridicamente embasadas para demandas administrativas e jurídicas.