## **GILMAR RIBEIRO SANTANA**

Brasileiro, natural do Rio de Janeiro.

Reside à Rua Deolino Sena, 331 - casa 1. Gradim. São Gonçalo - RJ. CEP 24.430-510.

Tel.: 21 99351 7302 / 21 2720 7563. E-mail: gilmar.ribeiro.santana@gmail.com







**OBJETIVO** 

✓ Atuar como Estagiário ou Desenvolvedor Júnior.

**EDUCAÇÃO** 

- ✓ Graduação em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** pela FAETERJ (<a href="https://www.faeterj-rio.edu.br/">https://www.faeterj-rio.edu.br/</a>) Iniciado em Fevereiro de 2020.
- ✓ Graduação em **Direito** pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) Iniciado em 2009 Trancado em 2015 no 8º Período.
- ✓ 2º Grau Técnico em Eletrônica pela Escola Técnica Estadual Henrique Lage (ETEHL) Concluído em 1997.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- ✓ AGÊNCIA DIGITAL Desenvolvedor Independente Projetos de inclusão digital desenvolvendo websites com tecnologias Frontend e SEO para empresas e profissionais autônomos. Período: Dezembro 2020 / presente data.
- ✓ STRAICK CENTRO DE TREINAMENTO E INFORMÁTICA Analista de Suporte Júnior Atuação em projetos de cabeamento estruturado, gerenciando equipes, elaborando relatórios, controle de suprimentos do projeto e implantação, e atividades de suporte técnico (help desk). Conquistas:
  - a) TRT-RJ: Liderança, gerência e administração de projeto de 220 câmeras IP envolvendo montagem de infraestrutura, cabeamento e configuração.
  - b) SENAI/CETIQT: Projeto de cabeamento estruturado contemplando 170 pontos Cat6.

Período: Outubro 2019 / presente data.

- ✓ DATATECH TELECOM Gerente Operacional Gerenciamento e projeto de atividades ligadas à implementação e manutenção em instalações de cabeamento estruturado, elétrica de baixa tensão, sistemas PABX analógico e IP, câmera de segurança (CFTV) analógico e IP e controle de acesso. Conquistas:
  - a) Participação desde o início da empresa formando equipe, decisões estratégicas e diversos trabalhos em várias empresas em todo o Brasil como PWC, Claro, Embratel, Lojas Americanas, Athie Wohnrath, Exército Brasileiro, entre outras.

Período: Setembro 2012 / Agosto 2019.

- ✓ TRIMER TELECOMUNICAÇÕES Coordenador Gerenciamento e projeto de atividades ligadas à implementação e manutenção em instalações de cabeamento estruturado, instalações elétricas de baixa tensão, sistemas PABX analógico, sistemas de câmera de segurança (CFTV) analógico. Período: Agosto 2005 / Setembro 2012.
- ✓ ARROBA SERVIÇOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Técnico Instalador Instalação e manutenção em instalações de cabeamento estruturado, instalações elétricas de baixa tensão, sistemas PABX analógico, sistemas de câmera de segurança (CFTV) analógico.

Período: Abril 2002 / Julho 2005.

## **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES**

- ✓ Em contínuo processo de aprendizagem, criando códigos inicialmente em HTML, CSS e JavaScript, consolidando os fundamentos de programação em linguagem C e iniciando jornada no mundo do desenvolvimento Java.
- ✓ Apaixonado por GNU/LINUX e Software Livre.
- ✓ A atual graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas fornece a base necessária para atuar na área de desenvolvimento de software.
- ✓ Profissional com sólidos conhecimentos em projetos, instalações e certificação de sistemas de cabeamento estruturado, instalações elétricas de baixa tensão, montagem de painéis elétricos, racks de servidores e cabeamento, configuração e manutenção de sistemas de PABX, CFTV e controle de acesso, analógico e IP, leitura de esquemas elétricos e plantas, conhecimento de redes IP e fundamentos básicos da ferramenta AutoCad.
- ✓ Atuação em todas as fases de projeto de cabeamento estruturado: elaboração de proposta, cotação com fornecedores, execução e acompanhamento de obra e finalização com entrega de documentação técnica.
- ✓ Inglês em nível intermediário.
- ✓ Habilitação categoria B

## **CURSOS ADICIONAIS**

- ✓ SCRUM Foundation Professional Certificate (SFPC) 2020.
- ✓ Introdução ao Git e Controle de Versões (2h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Introdução ao GitHub e comandos para trabalhar em equipe (4h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Criando um repositório para seus projetos inovadores (4h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Introdução à criação de websites com HTML5 e CSS3 (6h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Fundamentos de Arquitetura de Sistemas (6h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Arquitetura de Sistemas Avançado (3h) Digital Innovation One 2020.
- ✓ Linux Power User 2019.
- ✓ Curso Básico de Redes (8h) DLTEC 2018
- ✓ FCP Master Furukawa Maio 2018
- ✓ Cabeamento Estruturado Nexans Nível I Abril 2018
- ✓ Data Cabling System Furukawa Dezembro 2017.
- ✓ Tecnologias: HTML 5, CSS 3, JavaScript, C, todas estudando (2020)