

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

Website: <http://www.gilmarsantana.com>



OBJETIVO

- ✓ Atuar como Estagiário ou Desenvolvedor Júnior.

EDUCAÇÃO

- ✓ Graduação em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** pela FAETERJ (<https://www.faeterj-rio.edu.br/>) – 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)