



Eduardo Frederick Araujo da Cunha

21986256459 | E: edfred79@gmail.com

Praça da Glória, Lote 4 Quadra 10, Parque Chuno, Duque de Caxias, RJ
25222330

RESUMO PROFISSIONAL

Engenhoso e bem organizado, com excelentes competências em liderança e desenvolvimento de equipes. Analista Desenvolvedor com ênfase em Java e Desenvolvimento Mobile, conhecedor de sistemas Hospitalares como MV2000, MV Soul, Klinikos e Stok. Larga experiência em Suporte nessa área. Conhecimento grande em sistema WMS tendo trabalhado na implantação de sistema WMS Saga Millenium. Experiência em Desenvolvimento Java e Mobile(IOS e Android) de modo freelancer por 5 anos. Projetos realizados usando GITHUB para versionamento e disponibilização.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

SERVIDOR PÚBLICO FEDERAL

03/2010 – ATUAL

Ministério da Saúde | Rio de Janeiro, RJ

Agente Administrativo com conhecimento de Almoxarifado, Lei 8.666/93, confecção de planilhas para controle de estoque, controle de processos, fiscalização de contratos, conhecimento em processos de Engenharia.

GESTOR DA ÁREA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

10/2019 – 07/2021

Ministério da Saúde | Rio de Janeiro, RJ

Responsável pela Área de Tecnologia da Informação realizando refresh tecnológico do Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia, desenvolvimento de políticas de atuação dentro da Instituição, controle de processos, atendimento ao usuário, conhecimento de administração de PACs, conhecimento de Servidores(Microsoft) e Hypervisors(Hyper-V), suporte ao sistema de Gestão Hospitalar.

- Gerenciamento de 50 funcionários, supervisionando a contratação, treinamento e crescimento profissional dos colaboradores.
- Entrega de serviço excepcional para cada usuário, ouvindo preocupações e respondendo dúvidas.
- Auxílio à Coordenação no desenvolvimento das operações e resoluções de problemas, prestando um serviço de atendimento ao cliente de ponta.

RESPONSÁVEL ÁREA DE PLANEJAMENTO

02/2019 – 10/2019

Ministério da Saúde | Rio de Janeiro, RJ

Responsável pelo planejamento de compras do Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia Jamil Haddad.

