

Lucas Renan Pereira Morais

Estudante de Ciência da Computação - UFC, 24 anos

Rua Barão do Rio Branco, 2627 José Bonifácio - Fortaleza

Site: lucas.pub Telefone: (85) 9 9689-3012

Linkedin: <https://br.linkedin.com/in/luccasrennan>

Formação

Graduação em Ciências da Computação - Universidade Federal do Ceará

Experiências Profissionais.

Analista de Sistemas Unix/Linux Metrofor (atual)

Administração, controle e suporte a usuário de ambiente com hypervisors Vmware, Xen e kvm-qemu; Firewall Endian; ERP Sapiens; solução de backup Bacula e fitas IBM ts3100; Suite de email Zimbra integrado ao AD Microsoft; bancos de dados Sql Server, PostgreSQL, MySQL e outros.

Analista de Testes de Software na Tivit-Synapsis (1 ano)

Plano de Testes, Cenários de Testes e Casos de Testes, changes, para parceiros Ampla, Coelce e CHESF, utilizando as tecnologias .NET, VB, C#, JAVA, Oracle, Ibm Informix. Uso de ferramentas, SVN, Redmine, Jira, PL/SQL e Aqua Data Studio.

Consultor TIC Lanlink Informática (1 ano)

Pré-Vendas de produtos e serviços continuados da Lanlink e seus parceiros IBM, Microsoft, Cisco, Symantec, VmWare, CA e outros.

Analista de Suporte Nível 1 na Argohost/Mob Telecom (6 meses)

Suporte técnico a serviços de hosting, reseller e cloud VPS com cPanel em hosts Linux Windows e outsourcing IBM SoftLayer Cloud. hypervisors Vmware e Xen.

Cursos

Workshop de Scrum 2014, VMware Sales Professional 5 (VSP 5), IBM Sales Training System X, Treinamento de Linux Avançado em ambiente CentOS/RedHat 2014, Minicurso de Groovy/Grails - II, XXXI CSBC 2011, Minicurso de Meta-Aprendizado para Recomendação de Algoritmos 2011

Habilidades

Linux, Scrum, TDD, AWS, ITIL, COBIT, SQL, Virtualização, Zimbra, Cloud Computing, Private Cloud, Hosting, Java.

Projetos Recentes.

Sistema de Bilhetagem Eletrônica - solução de ITS da Tacom.

Implementação para sistemas legados de Microsoft RemoteApp.

SmartSystem Java usando MVC Maven, framework Bootstrap e Mentawai com hosting amazon do Encontro Nacional de Estudantes de Enfermagem - eneen.com.br.