Bruno Henrique (Currículo - Estagiário)

E-mail: bh45237@gmail.com

Perfil do currículo: Estagiário Data de nascimento: 15/10/2003

Endereço: R JOSE APARECIDO DE OLIVEIRA, 90

Bairro: VILA MERCEDES
Cidade: Jandira - SP
CEP: 06626-350
Telefone celular: (11) 979507877
Telefone celular: (11) 987257948

Pretensão salarial

A partir de R\$ 1.000,00

Resumo do Currículo

Acompanhamento de chamados;

Alguns projetos em Python | HTML | JavaScript | CSS;

Atuação em times multidisciplinares, squads;

Experiência com metodologias agéis;

Experiência com Windows Server e Linux Server (Debian);

Conhecimentos protocolo tcp/ip, rede interna e externa;

Skills

Virtualização: VirtualBox;

Windows Server: AD | DNS | DHCP | WEB |

SAMBA | NFS;

Metodologia: SCRUM | Times Multidisciplinares (squads);

Monitoramento: Zabbix | Grafana;

Linux: Debian | Ubuntu;

Linguagens: Python | JavaScript | CSS | HTML;

Banco de dados:

MariaDB;

Início imediato.

Cargo de interesse

Automação; Testes; Qualidade de Software; Programação; Desenvolvimento; DevOps.

Informações adicionais

Possuo interesse em programação e gostaria de uma oportunidade para me aperfeiçoar em desenvolvimento de software;

Entendo que sou iniciante e estou em busca de constante evolução.

Curso Análise e desenvolvimento de sistemas na Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP);

Tenho projetos em HTML e CSS e de automação em Python.

Cursos

Inglês Avançado (2021). Wizard Jandira

Introdução à linha de comando em Linux (2021). CISCO

CC50 – Curso de ciência da computação (2021). Harvard (plataforma Estudar na prática)

Informática Básica (2020). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI

https://github.com/bhS1lva

Idiomas

Espanhol: Intermediário

Inglês: Avançado (escrita, leitura e conversação)

Experiência profissional

Scala Data Centers S.A. - 05/2021 até o momento - 1 ano

• Estagiário em Redes de computadores - último cargo - 1 ano

Atendimento e resolução de incidentes, requisições, tarefas e mudanças;

Criação de gráficos e dashboard's personalizados de acordo com demandas;

Customização de ferramentas de acordo com demandas (mapas, notificações, relatórios);

Gestão de incidentes com base em metodologia ITIL e ISO20000 (priorizar, abrir, atualizar e finalizar);

Identificar e acionar times para resolução de falhas fisicas dentro e fora dos datacenter's (fibra, servidores e equipamentos de rede):

Monitoramento do ambiente óptico;

Gestão de triggers personalizadas para ativos de redes;

Monitoramento de todos ativos de rede (agregações, bordas, cores, switch's e routers);

Monitoramento de tráfego suspeito;

Validação e notificação de ataques a infraestrutura;

Vivência em ambiente de missão crítica;

Arbor PeakFlow | Cisco IOS | DWDM | GNU/Linux | Grafana | Service Now |TNMS | Windows Server | Zabbix

Formação

Graduação #1

Instituição: Colégio Elyte

Grau de formação: Ensino médio completo

Nome do curso: Ensino médio

Graduação #2

Instituição: SENAI "Prof. Vicente Amato"

Grau de formação: Técnico

Nome do curso: Redes de computadores

Graduação #3

Instituição: FIAP

Grau de formação: Graduação

Nome do curso: Análise e desenvolvimento de sistemas

Cursos e especializações

Curso #1

Nome do curso: CC50 – O curso de ciência da computação de Harvard

Instituição: Plataforma Estudar na prática

Duração: Longa (64 horas)

Ano de conclusão: 2021

Curso #2

Nome do curso: Introdução á linha de comando em Linux

Instituição: CISCO

Duração: Curta (até 40 horas)

Ano de conclusão: 2021

Curso #3

Nome do curso: Inglês avançado Instituição: Wizard Jandira

Duração: 8 anos (de 2013 à 2021)

Ano de conclusão: 2021

Curso #4

Nome do curso: Privacidade e proteção de dados

Instituição: SENAI

Duração: Curta (até 40 horas)

Ano de conclusão: 2020

Curso #5

Nome do curso: Informática básica

Instituição: SENAI

Duração: Longa (até 80 horas)

Ano de conclusão: 2020