

Cleber Saller da Cruz

Brasileiro, 23 anos, solteiro, sem filhos.

Formado em Eletroeletrônica pelo SENAI Pelotas

Cursando Tecnologia em Sistemas para Internet no IFSul Câmpus Pelotas

Pelotas, Rio Grande do Sul

53 98156-2878 - 53 99179-0090

contato@csaller.com

LinkedIn: [csaller.com/linkedin](https://www.linkedin.com/in/csaller.com/linkedin)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Nave.rs — DevOps/Infraestrutura

NOVEMBRO DE 2020 - ATUAL

Primeiro estagiário da área de DevOps.

Atividades:

Gerenciamento de infraestrutura em Cloud usando *Infrastructure as Code* com Terraform e Ansible em AWS e Google Cloud, CI/CD usando Gitlab CI e Azure DevOps, NGINX para proxy reverso e load balancing, orquestração de serviços com Docker e deploy em ECS e Kubernetes, gerenciamento de redes e VPNs no contexto da AWS, gerenciamento de acessos e manutenção de segurança com infraestrutura de clientes, tudo isso sendo trabalhado com Javascript, Ruby on Rails e Elixir.

Polvo Internet Múltipla — Estagiário Suporte N1

JULHO DE 2020 - NOVEMBRO DE 2020

Atendente de Suporte Técnico e Agendamentos. Liderança de Estoque e liberação/ devolução de materiais.

Atividades:

Atendimento de clientes PF e PJ para suporte; Cuidado de agendas dos técnicos; Gerenciamento de entrada e saída de materiais e equipamentos.

CFP Senai Eraldo Giacobbe — Instrutor PJ

JULHO DE 2019 - JULHO DE 2020

Instrutor de Elétrica Predial, Industrial e Automação Predial e Industrial com uso de CLPs, Arduino e Raspberry Pi.

Atividades:

Preparação de aulas, ministração de aulas, geração de relatórios educacionais com avaliação de desempenho de alunos.

Lifemed Ind. de Equipos Hospitalares — Aprendiz

JANEIRO DE 2017 - DEZEMBRO DE 2018

Aprendiz na área de Eletroeletrônica com bolsa de estudo e capacitação profissional oferecida pelo SENAI.

Atividades:

Montagem de bombas infusoras, desfibriladores, manutenção de sensores analógicos e digitais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

IFSul, Pelotas — *Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet*

FEVEREIRO DE 2019 — CURSANDO

CFP Senai Eraldo Giacobbe, Pelotas — *Eletroeletrônica com Ênfase em Automação Industrial*

JANEIRO DE 2017 - DEZEMBRO DE 2018 — CONCLUÍDO

ENCCEJA — *Ensino Médio*

FEVEREIRO DE 2017 — CONCLUÍDO

COMPETÊNCIAS

CNH Categoria B

Experiência em Windows Server e Linux.

Conhecimento de Instalação e estruturação de redes de internet.

Montagem e manutenção de hardwares de computadores.

Conhecimento em AWS, Google Cloud, Gitlab CI, Azure DevOps e Heroku

IDIOMAS

Inglês:

Leitura e compreensão: Intermediário;

Escrita e dissertação: Intermediário;

Fala e conversação: Intermediário.

PROJETOS ACADÊMICOS E PROFISSIONAIS

CATSI - Centro Acadêmico do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet

Presidente do Centro Acadêmico, sendo responsável pela organização de atividades como Semanas Acadêmicas, palestras e representação dos alunos do curso mediante a coordenação do curso e direção do Campus.

TSI Talks

Rodas de conversa com as empresas de tecnologia sobre tecnologias, métodos e mercado de trabalho.

CONSUP - Conselho Superior do IFSul

Representante discente do Campus Pelotas no Conselho Superior do IFSul, responsável pelas pautas de interesse dos alunos na maior instância de decisões da instituição.

CURSOS E FORMAÇÕES EM GERAL

Amazon Web Services - Alura - 80h

Formação envolvendo vários pontos da infraestrutura da AWS, como EC2, RDS, S3, Lightsail, CloudWatch, ECS, EKS e outros serviços.

Apache Kafka - Alura - 40h

Formação completa focando em produtores, consumidores, dead letters, idempotências e garantias, fast delegate e brokers.

Kubernetes - Alura - 16h

Pods, Services, ConfigMaps, Deployments, Volumes e Escalabilidade.

Nginx - Alura - 14h

Cursos com foco em Proxy reverso, API Gateway, FastCGI e HTTPS.

DNS - Alura - 12h

Curso sobre DNS usando como base o Route53 da AWS. Health Check, Routing Policy, Failover, registro de apontamentos do tipo A, AAAA, CNAME, MX, entre outros.

Grafana e Telegraf - Alura - 10h

Monitoramento de infraestrutura usando Telegraf para coleta de dados, Influx DB como *Time Series Database* para armazenamento dos dados e Grafana para criação de dashboards e visualização dos dados.

Docker - Alura - 10h

Conceitos gerais sobre docker, como docker-compose, comunicação e scripts.

Terraform - Alura - 8h

Curso envolvendo *Infrastructure as Code* trabalhando com infraestrutura da AWS. Provisionamento de infraestrutura usando EC2, Security Groups, RDS, S3, entre outros.

Gitlab CI e Docker - Alura - 8h

Gerenciamento de repositórios no Gitlab, versionamento, Runners dentro do Docker e Gitlab CI.

* Todos os cursos e certificados podem ser vistos acessando o [LinkedIn](#).