

Cleiton Bezerra Paiva

Engenheiro de Computação | Engenheiro de Software | Desenvolvedor



Brasileiro, 27/02/1986, casado, três filhos, Natural e Residente de Matão / SP
Contatos: +55 16 98836-8457 (Whatsapp e Telegram) / 16 3506-7790 | e-mail:
cleibp@gmail.com | Skype/github: cleibp | linkedin:
<https://br.linkedin.com/in/cleitonbezerrapaiva>

Perfil

Nascido em 27/02/1986, casado, pai, natural e residente de Matão - SP. Pós-graduado em Redes de Computadores e Desenvolvimento de Software Web pela UFSCar (Universidade Federal de São Carlos - SP), graduado em Engenharia de Computação pela Faculdade Logatti de Araraquara - SP, formações técnicas em Eletrotécnica, Eletroeletrônica e Informática pela Escola Técnica da rede Centro Paula Souza de Matão - SP. Obtive experiências profissionais como professor de informática, administrador de redes, servidores, sistemas e desenvolvedor de softwares (desktop, web e mobile).

Formação Acadêmica

- ❖ Pós-graduação lato sensu – Redes de Computadores | UFSCar/SP | Conclusão: 2016
- ❖ Pós-graduação lato sensu – Desenvolvimento de Software Web | UFSCar/SP | Conclusão: 2014
- ❖ Engenharia da Computação – Logatti | Araraquara/SP | Conclusão: 2011

Cursos

- ❖ Academia Java | Center Cursos | Ribeirão Preto/SP | Conclusão: 2012
- ❖ Oracle | IFSP | São Carlos-SP | Conclusão: 2012
- ❖ .NET | Planseq | Araraquara-SP | Conclusão: 2010
- ❖ Abap | Planseq | Araraquara-SP | Conclusão: 2010
- ❖ Técnico de Eletrotécnica | Centro Paula Souza | Matão-SP | Conclusão: 2004
- ❖ Técnico de Eletroeletrônica | Centro Paula Souza | Matão-SP | Conclusão: 2003
- ❖ Técnico de Informática | Centro Paula Souza | Matão-SP | Conclusão: 2003

Experiência Profissional

❖ Solution Softwares LTDA – (Fevereiro/2014 – Janeiro/2020)

Fevereiro/2014 – Dezembro/2014 – Solution Softwares LTDA | Cliente: Solution Softwares LTDA | Regime: CLT | Cargo: Engenharia de Computação

Recodifiquei um sistema de controle de vendas existente feito em PHP com a adoção de um framework CakePHP e tecnologias como HTML, CSS, JS, JQuery, JQueryUI e Bootstrap. Também Fiz uso de alguns CMS(s) baseados em PHP (JOOMLA, WordPress e Moodle) para construção de ferramentas de apoio (Site da empresa e documentação interna).

Realizei a adequação do sistema GeoPlotter feito em QT (c++) onde foi migrado o banco de MYSQL para POSTGRESQL.

Ajudei na migração do SVN para GIT com a implantação do repositório GIT LAB na Digital Ocean. Participei de um projeto de 1 ano de duração chamado Ballad onde utilizamos o Parse Server, nodeJS, e AngularJS com uso do extinto Bower e banco MongoDB. GULP, GRUNT, Webpack

Depois trabalhei com no projeto GIRA por 3 anos com API REST, tecnologias como nodeJS, VueJS, Vuetify e Quasar Framework (LESS, SASS, Stylus e PUG), banco MongoDB e BASS FIREBASE. DOCKER.

Na sequencia trabalhei no projeto LingoAPP por 4 meses e no projeto GeofficePro utilizando tecnologias nodeJS e Angular.

❖ **Libell Eletrodomésticos LTDA (Setembro/2011 – Outubro/2013)**

Setembro/2011 – Outubro/2013 – Libell Eletrodomésticos LTDA | Regime: CLT | Cargo: Administrador de Sistemas

Colaborei com o monitoramento , a manutenção de computadores, servidores, rede cabeada, sem fio, telefônica e a administração de ERP e outros sistemas internos para os departamentos (Financeiro, Faturamento, PCP, Comercial, RH, Compras, Almoxarifado e Rastreabilidade).

❖ **Prefeitura Municipal de Matão (02/2012 – 12/2012)**

Fevereiro/2012 – Dezembro/2012 – Prefeitura Municipal de Matão | Regime: CLT Contrato | Cargo: Professor de Informática

Ministrei aulas teóricas e práticas das linguagens HTML, CSS, PHP e Java, ferramentas de Criação e Edição de Vídeos, Banco de Dados e Redes de Computadores para alunos de curso técnico.

Idiomas

- ❖ Inglês – escrita: intermediário | leitura: intermediário | conversação: intermediário | audição: intermediário