

LUCAS DOS SANTOS ABREU

Twitter: @LucasSantAbreu | Medium: @lucassabreu

GitHub: <https://github.com/lucassabreu>

LinkedIn: <https://br.linkedin.com/in/lucassantosabreu>

E-mail: lucas.s.abreu@gmail.com / Celular: (47) 9645-1033

Brasileiro / Joinville, SC - Brasil

Objetivo:

Avançar na carreira de desenvolvimento de sistemas buscando sempre expandir meus conhecimentos em tecnologias de desenvolvimento e análise de informação.

Conhecimentos:

- Linguagens de Programação: Java, PHP, C#, JavaScript e Progress 4GL.
- Tecnologias e Frameworks: SQL, HTML, CSS, XML, UML, Zend Framework 2, Symfony Framework, Zend Expressive 2 (básico), React (básico) e AngularJS (básico).
- Conhecimento intermediário em Microsoft SQL Server, Docker, Kubernetes e OpenShift.
- Conhecimento básico com MySQL, PostgreSQL e MongoDB.
- Business Intelligence aplicado nas tecnologias: Microsoft Analysis Services, GoodData, IBM Cognos, Tableau e Microsoft Excel.
- Experiência com análise de sistemas e desenvolvimento de software
- Conhecimento básico em processos de Contas a Receber, Contas a Pagar, Ativo Fixo e Aplicações e Empréstimos.
- Linux (usuário desenvolvedor).

Formação:

Bacharelado em Sistemas de Informação

Local: Universidade da Região de Joinville - Univille

Período: janeiro de 2012 a julho de 2016

Técnico de Informática

Local: SENAI Norte I

Período: janeiro de 2010 a dezembro de 2011

Aprendizagem de Suporte e Man. de Computadores e Redes

Local: SENAI Norte I

Período: Fevereiro a dezembro 2009

Cursos extra-curriculares:

- Inglês básico (CEDESPY, 2009)
- Tecnologia Progress 4GL (TOTVS, 2011)
- Zend Framework 2 na prática (CodeSquad, 2013)
- IBM Cognos Framework Manager: Design Metadata Models (IBM Leader Portal, 2013)
- Curso de Oratória e Liderança com Ênfase em Apresentações (Clube de Oratória e Liderança de Joinville-SC, 2015)

Informações adicionais:

- Artigo publicado "Ferramenta para Extração e Análise das Informações do Currículo Lattes" <http://sbsi2017.dcc.ufla.br/download/wicsi.pdf>
- Duas séries de postagens no Medium sobre Kubernetes e OpenShift:
 - Ambientes por Branch com OpenShift Next Gen (<http://bit.ly/ambientes-por-branch>)
 - Um ambiente simples usando Kubernetes e OpenShift Next Gen (<http://bit.ly/ambiente-kubernetes-simples>)

07 / 2017