

LUCAS DOS SANTOS ABREU

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 (básico) e AngularJS (básico).
- Conhecimento intermediário em Microsoft SQL Server e básico em MySQL
- 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.
- Microsoft Office Avançado.
- 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)

>
Rua
Ivone
Carazai
Giul-
liare,
Bairro:
Ad-
he-
mar
Gar-
cia
-
Joinville,
SC.
>
Tele-
fone:
(47)
3436-
5081
/
Celu-
lar:
(47)
9645-
1033
>
E-
mail:
lu-
cas.s.abreu@gmail.com
/
GitHub:
<https://github.com/lucassabreu>
>
LinkedIn:
<https://br.linkedin.com/in/lucassantosabreu>
>
Brasileiro,
solteiro,
22
anos.
Ob-
je-

- 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:

- 3º lugar na 9ª Olimpíada do Conhecimento (2009) na etapa estadual.
- Desenvolvimento da Ferramenta Lattes Extractor para apoio a gestão de competências aplicado na Plataforma