

Paulo Henrique DA SILVA

DADOS PESSOAIS

LOCAL E DATA Florianópolis, Brasil | 24 Janeiro de 2017
CELULAR: +55 048 996912206
SKYPE: paulohesilva
EMAIL: phs.paulohenriquesilva@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual JAN 2017	Gerente de Projetos na DELINEA , Florianópolis - SC <i>Delinea Tecnologia Educacional</i> Responsável pela definição das tecnologias a serem utilizadas nos projeto. Lider da equipe e membro do desenvolvimento. Desenvolvimento de API's rest para disponibilizar os recursos para a equipe mobile.
Atual JAN 2017	Sócio/Desenvolvedor SURF2DAY , Florianópolis - SC <i>Aplicativo de Surf para localizar o lugar ideal para a prática do surfe com base nas informações do próprio usuário.</i> Responsável pelo desenvolvimento da API REST que disponibiliza os recursos para o aplicativo mobile.
2013-2017 JAN 2013	Sócio/Arquiteto de Software na CATARINA TOUCH , Florianópolis - SC <i>Mobile App Studio Trading</i> Responsável pela arquitetura dos projetos de backend. Na sua maioria API's REST para integração com aplicações mobile além de lider da equipe e membro do desenvolvimento.
JAN-DEZ. 2012	Analista de sistemas/Desenvolvedor na MÓDULA SOFTWARE, Florianópolis - SC Responsável pela análise e desenvolvimento de sistemas J2EE e alguns frameworks como JSF, Spring, PrimeFaces, Jasper, Hibernate, etc.
FEV-JUN. 2012	Instrutor de Informática na CEBRAC, Florianópolis - SC <i>Empresa brasileira de cursos profissionais</i> Desenvolver e implementar a disciplina de informática para o curso Administração Completa.
MAR-NOV. 2011	Desenvolvedor na DIGITRO, Florianópolis - SC <i>Empresa nacional de telecomunicações e segmento da segurança pública.</i> Desenvolvimento de sistemas web utilizando Java, GWT and Javascript.
2009 - 2011	Desenvolvedor na VH SOLUÇÕES EM T.I, Florianópolis - SC <i>Empresa de desenvolvimento de software com foco no setor público.</i> Responsável pela análise e desenvolvimento de software utilizando Java e alguns frameworks como JSF, Spring, PrimeFaces, Jasper, Hibernate, etc.
2004 - 2009	Gerente de T.I na KM COMERCIO DE UTILIZADES DOMÉSTICAS, Florianópolis - SC Suporte aos usuários, aplicações, bem como a manutenção de equipamentos de informática e backup.

EDUCAÇÃO

DEZ 2016 a 2017 Pós graduação em ENGENHARIA E QUALIDADE DE SOFTWARE, UNIVALI, Santa Catarina

DEZ 2008/2 a 2014 Bacharel em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, UNIVALI, Santa Catarina

ADVISOR: Prof. Michelle da Silva WHANGAM

Thesis: “Smart Gateway ara o monitoramento remoto de máquinas industriais”

BOLSAS DE ESTUDO

2015/2016	<p>PaaS for smart machines monitoring and control - (This project also work with angularjs)</p> <p>Este projeto visou o desenvolvimento de uma infra-estrutura inovadora para monitoramento e controle remoto de máquinas industriais, combinando as vantagens de IoT e Cloud Computing. O objetivo principal do projeto é aperfeiçoar o processo de monitoramento e controle remoto de máquinas industriais, através de uma PaaS (Plataforma como Serviço) que permite a recepção de dados eo desenvolvimento e implantação de aplicações web para monitoramento e controle de máquinas inteligentes.</p>
2013/2014	<p>Desenvolvimento de um Smart Gateway Development of a Smart Gateway para o monitoramento de máquinas industriais.</p> <p>O projeto visou a utilização de conceitos de IOT para desenvolver um software embarcado em um Beagle Bone Black para monitorar máquinas industriais. Para tanto, foi desenvolvida uma API REST para disponibilizar os dados de funcionamento da máquina.</p>
2011/2012	<p>Produção de objetos de aprendizagem para o ensino de teste de software</p> <p>O projeto propõe uma maneira de auxiliar o teste de software usando objetos de aprendizagem com diferentes níveis de granularidade e focar na reutilização desses objetos em diferentes contextos educacionais, como programas de graduação, treinamento de negócios, certificações, etc.</p>

CERTIFICADOS

ORACLE	Oracle Certified Java Programmer 6
VOFFICE/GLOBALCODE	ANGULARJS
VOFFICE/GLOBALCODE	CERTIFIED ACADEMY WEB
FUNDAÇÃO BRADESCO	HTML BASIC/ADVANCED
FUNDAÇÃO BRADESCO	JAVASCRIPT
FGV	FUNDAMENTALS T.I
SOS COMPUTADORES	PHP
AGILE CODE	CLEAN CODE

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

- 1 | SILVA, P. H.; DOMENECH, M. C. ; RAUTA, L. ; CANDIDO, R. ; WANGHAM, Michelle S. . Controle e Monitoramento Remoto de Máquinas Industriais por meio de Smart Gateway na Web das Coisas. In: Computer on the Beach, 2015, Florianópolis. Computer on the Beach 2015, 2015.
- 2 | SILVA, P. H.; BENITTI, F. B. V. ; ALBANO, E. L. . Objetos de aprendizagem para apoio ao ensino de teste de software. In: Computer on the Beach, 2013, Florianópolis. IV Computer on the Beach. p. 314-316.
- 3 | SILVA, P. H.; WANGHAM, Michelle S. ; COMUNELLO, E. . Desenvolvimento de um Smart Gateway para o Monitoramento de Máquinas Industriais. In: XIII Seminário de Iniciação Científica, 2014, Itajai. XIII Seminário de Iniciação Científica, 2014.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- SET. 2015 Voluntário na tradução para português do livro "Python For Informatics".
<https://github.com/paulohesilva/py4inf-ptBR>
- OCT. 2015" Primeiro módulo do curso Python Integrated program for everyone.
Universidade de Michigan (Coursera)

ÍDIOMAS

- PORTUGUÊS: Nativo
INGLÊS: Basic