

Péricles Pinheiro Feltrin

Curriculum Vitae

Graduação

2016-2017 Pós-graduação em Ciência de Dados, Universidade de Pernambuco, UPE, Recife, PE.

2012-2015 **Bacharel em Ciência da Computação**, *Centro Universitário Franciscano*, Santa Maria, RS.

Fui Monitor de Algoritmos e Programação, participei do projeto de pesquisa: Framework Orientado a Objetos para Desenvolvimento de Aplicações utilizando Microcontroladores. Tive como Trabalho Final de Graduação: Paralelização de uma Heurística em Aceleradores Gráficos para Resolução do Problema de Roteamento de Veículos, utilizando a linguagem de programação C, API OpenACC e o compilador PGI.

2010-2011 **Técnico em Informática**, *Instituto Federal Farroupilha*, São Borja, RS. Interrompido em 2011, cursado 3 semestres (75%).

Experiência

Dez/18 - Test Engineering Analyst, Accenture, Recife, PE. Atual

Jan/17 - Test Engineering Associate, Accenture, Recife, PE.

Nov/18 Na Accenture atuei com testes automatizados funcionais e de regressões, em passagem por vários projetos, tecnologias e clientes diferentes. Ferramentas usadas: HP QTP(QuickTest Professional) | HP UFT (Unified Functional Testing) via VBScript; HP QC (Quality Center) | HP ALM (Application Lifecycle Management); Worksoft Certify; Tricentis Tosca. Para automatizar sistemas como SAP GUI, JAVA, WEB, Oracle Forms e Oracle ERP. Desenvolvimento de bibliotecas com VBScript para utilização com HP QTP / HP UFT; Configuração do HP ALM para testes e testes com BPT(Business Process Testing).

Mai/16 - **Desenvolvedor Web**, ENEM Tô Top - enemto.top, Belo Horizonte, MG.

Jun/16 ENEM Tô Top é um blog voltado para participantes do exame nacional do ensino médio. O projeto inicial foi desenvolvido durante um assignment na Gama Academy com o objetivo de gerar 1000 leads em uma semana sem a utilização de CMS. Com uma solução em PHP, MySQL, Bootstrap e com marketing de conteúdo fomos ganhadores do 1° assignment da Gama Academy.

Ago/14 - Analista de Sistemas, Fundação de Apoio a Tecnologia e Ciência, Santa Maria, RS.

Jan/16 Atuei na COPERVES (Comissão Permanente do Vestibular) da UFSM através do Programa de Qualificação do Concurso Vestibular da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Utilizando soluções em TI para concursos (Vestibular, Seriado e Concursos Públicos), inscrições, processamento e impressões de folhas respostas, elaboração de sistemas para gestão de questões para concursos e sistema de pagamento via WebService (SOAP). Migração de dados MySQL para PostgreSQL. Geração de relatórios utilizando iReport Designer. Desenvolvimento: Sistemas para gestão de questões para concursos | Tecnologias: PHP, Bootstrap, JS, PostgreSQL; Sistema de pagamento via webservice | Tecnologias: PHP, SOAP e PostgreSQL; Gerador de relatórios | Tecnologias: iReport Designer e PostgreSQL. Rua Ribeiro de Brito, 950, Apto 1707

Jul - Set/14 **Monitor Bolsista de Algoritmos de Programação** , *Centro Universitário Franciscano*, Santa Maria, RS.

Orientei os colegas na execução de trabalhos e auxiliei nas dúvidas em relação a matéria de algoritmos e programação em linguagem C.

Mar - Dez/13 **Estágio em TI | Desenvolvedor**, *Fundação de Apoio a Tecnologia e Ciência*, Santa Maria, RS.

Atuei COPERVES (Comissão Permanente do Vestibular) da UFSM através do Programa de Qualificação do Concurso Vestibular da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Desenvolvemos soluções em TI para concursos (Vestibular, Seriado e Concursos Públicos), processamento de folhas respostas, elaboração de um sistemas para gestão de questões para concursos e sistema de pagamento via webservice. Desenvolvimento: Sistemas para gestão de questões para concursos | Tecnologias: PHP, Bootstrap, JS, PostgreSQL; Sistema de pagamento via webservice | Tecnologias: PHP, SOAP e PostgreSQL

Certificações

Jan/2019 Automation Specialist Level 1, Tricentis

Jun/2016 - Marketing de Conteúdo, Rock Content

Jun/17

Jun/2016 C, TestDome

Jun/2016 PHP, TestDome

Jun/2016 Python, TestDome

Idiomas

Inglês Básico

Espanhol Básico

Publicações

- 2015 Pôster Heurística de Busca Local Iterada para resolução do Problema de Roteamento de Veículos XIII Simpósio de Informática (SIRC)
- 2015 Proposta de uma solução Heurística e paralela em aceleradores gráficos para o Problema de Roteamento de Veículos XIX Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE)
- 2015 Uma revisão sobre os métodos aproximativos para problemas de otimização computacional XIX Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE)
- 2015 Sistema de Interface para Monitoramento de Atividades Físicas XIX Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE)
- 2014 Integração Java com Arduino XVIII Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE)
- 2014 Aplicação para Análise Gráfica de Exercícios Físico a Partir da Plataforma Arduino XVIII Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE)
- 2013 Pôster Automação e Segurança Eletronica XII Simpósio de Informática (SIRC)

Cursos

- 2016 1º Gama Experience Belo Horizonte, MG
- 2014 Estratégias para Proteção da Privacidade de Dados Armazenadas na Nuvem XXIX Simpósio Brasileiro de Banco de Dados (SBBD), Curitiba, PR
- 2013 NOSQL, a informação sem limite XII Simpósio de Informática (SIRC), Santa Maria, RS
- 2012 Objetos Pythonicos (Versão Compacta): Orientação a Objetos no Estilo de Python, com exemplos em Django XI Simpósio de Informática (SIRC), Santa Maria, RS
- 2012 Curso Básico de C# Santa Maria, RS