



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA

## *CURRICULUM VITAE*

### **INFORMAÇÕES PESSOAIS**

Nome: MAURÍCIO MARINHO FORMIGA

Analista em Tecnologia da Informação (ATI) do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos - MGI

Cargo/ Função: Coordenador de Transformação Digital e Capacitações FCE 0110

### **FORMAÇÃO**

Mestrado em Informática. Universidade Federal de Campina Grande, UFCG. Área: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos. Título da Dissertação: Sistema de Telemetria de Baixo Custo: Uma Implementação Embutida, 2005.

Graduação em Ciência da Computação. Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, 2003.

Curso Técnico Profissionalizante em Telecomunicações. Escola Técnica Redentorista, Campina Grande - PB, 1994.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Coordenador de Transformação Digital e Capacitações na Coordenação Geral de Inovação da Subsecretaria de Tecnologia da Informação

Período: desde 04/2023

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Gerente de Produtos Digitais, Coordenador-Substituto de Sistemas de Informação

Período: 01/2018 a 03/2023

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

Analista em Tecnologia da Informação, Gerente de Projeto, Consultor em Acessibilidade Digital

Período: 06/2010 a 12/2017

CENTRO DE SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE - CESAR

Engenheiro de Sistemas

Período: 2005 a 2010

CENTRO DE SERVIÇOS E COMUNICAÇÃO DO BANCO DO BRASIL - CESEC

Técnico em Telecomunicações

Período: 1995 a 1997

TELECOMUNICAÇÕES DA PARAÍBA - TELPA

Estágio

Período: 1995

### **QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Produção Técnica

FORMIGA, M. M. ; ESPÍNDOLA, C. E. ; OLIVEIRA, J. B. F. Governo eletrônico, Serviços e Participação Popular: novas propostas e desafios. IV Congresso CONSAD de Gestão Pública, 2011

FORMIGA, M. M. ; MELCHER, E. U. K. ; FECHINE, J. M. ; FRANCA, K. B. . Sistema de Telemetria de Baixo Custo: Uma Implementação Embutida. III Workshop de Dissertações da COPIN, 2004.

FORMIGA, M. M. ; MELCHER, E. U. K. ; CIRNE, W. C. . Aumento da Vida Útil de Sistemas de Dessalinização no Campo: Análise e Manutenção Remota. 2004.

FORMIGA, M. M. ; ALMEIDA, D. R. ; BRASILEIRO, F. V. ; FRANCA, K. B. ; CIRNE, W. C. . Desenvolvimento de um Sistema de Monitoração Remota de Dessalinizadores. In: 4º CITEM - Congresso Ibero-americano em Ciência e Tecnologia de Membranas, 2003, Florianópolis. 4º, 2003.

### Participação em projetos

- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento: Sistemas de Vigilância Agropecuária (SIGVIG, COMEX, SHIVA), Sistema de Fiscalização de Vinhos e Bebidas (SIVIBE), Sistemas de Informação de Agrotóxicos (SIA), Sistema de Agricultura de Baixo Carbono (SIGABC), Sistema de Cadastro de Organismos e Laboratórios Estrangeiros (SISCOLE), Plataforma de Gestão Agropecuária (PGA). Atuação como Gestor técnico desde 2018.
- Ministério da Economia: Portal de Serviços do Governo Federal (Plataforma Gov.br), atuando como Product Owner de 2011 até 2018 frente aos fornecedores Serpro, Coppe-RJ e ThoughtWorks utilizando metodologia Ágeis e Devops para o desenvolvimento e implantação da solução de TI.
- Motorola Embedded Mobile (Java / Android) – 2010 (CESAR);
- Motorola Utilities (C++ / MVC) – 2010 (CESAR);
- Lenovo, IAS (Instituto Ayrton Senna) / Reuniões on-line (Flex, Flex Media Server, Action Script) – 2009 (CESAR);
- Positivo Informática (Sistema Positivo Ajudante) (Flex, ActionScript) – 2008 (CESAR);
- Motorola Messaging IM (C/C++, java) – 2008 (CESAR);
- Motorola Plataforma 2000 (P2K Messaging) (C/C++, java) – 2005 a 2007 (CESAR);
- Sistema de telemetria de Baixo Custo. Laboratório de Referência em Dessalinização. Projeto Água Boa do Ministério do Meio Ambiente, 2003 e 2004. Java e C para microcontroladores. Coordenador: Kepler Borges França.

### Participação em eventos

- Bootcamp Machine Learning. Escola Nacional de Administração Pública. Período: Nov a Dez de 2021. Desenvolvimento em Python de Sistema Preditivo de Indicação de Cargas Agropecuárias para Inspeção.
- BTSF (Better Training For Safer Foods) TRACES Seminário em Buenos Aires (Argentina). Período: Nov de 2019
- V Congresso Internacional de Software Livre e Governo Eletrônico – CONSEGI. Palestrante do trabalho: Guia de Serviços Públicos ao Cidadão. Escola de Administração Fazendária, Brasília, DF, 2012.
- IV Congresso CONSAD de Gestão Pública. Título do Trabalho: Governo eletrônico, Serviços e Participação Popular: novas propostas e desafios. Centro de Convenções Ulysses Guimarães, Brasília, DF, 2011.

- IV Congresso Internacional Software Livre e Governo Eletrônico - CONSEGI. Palestrante do tema “Guia de Serviços Públicos ao Cidadão”. Escola de Administração Fazendária – ESAF, Brasília, DF, 2011.
- Participação no OMA TestFest-17 em Montreal, Quebec - Canadá no período de 01/12/2006 a 08/12/2006 atuando como Motorola Tester Engineer.
- III Workshop de Dissertações da COPIN. Sistema de Telemetria de Baixo Custo: Uma Implementação Embutida. Campina Grande – PB, 2004.
- 4º CITEM - Congresso Ibero-americano em Ciência e Tecnologia de Membranas. 4º CITEM - 2003. Apresentador de painel / pôster, 2003. Florianópolis - SC – Brasil.
- Água, Conhecimento e Sociedade. Agência Nacional de Águas / Ministério do Meio Ambiente. Apresentador de painel / pôster, Brasília – DF, 2003.

#### Cursos mais recentes

- UX: Como Melhorar a Experiência do Usuário no Serviço Público Digital. Carga horária: 20hs. Setembro/2022.
- Cadastro de informações sobre serviços no Portal Gov.br. ENAP. Carga horária: 20hs. Setembro/2022.
- Avaliação da qualidade de serviços como base para gestão e melhoria de serviços públicos. ENAP. Carga horária: 20hs. Agosto/2022.
- O papel do DevOps na Transformação Digital dos Serviços Públicos. ENAP. Carga horária: 20hs. Agosto/2022.
- Transformação Digital no Serviço Público. Carga horária: 20hs. Agosto/2022.
- Bootcamp Machine Learning. Escola Nacional de Administração Pública. Período: Nov a Dez de 2021. Desenvolvimento em Python de Sistema de Indicação de Cargas Agropecuárias para Inspeção.
- Priorizando e Selecionando Projetos. Escola Nacional de Administração Pública. Presencial, 16hs. Outubro, 2018.

#### Orientações concluídas

- Co-orientador da Monografia de Título: Desenvolvimento de um Software-Protótipo Baseado em um Modelo Matemático para Aplicação em Diagnósticos de Enfermagem. Universidade Salgado de Oliveira - UNIVERSO. Curso de Enfermagem, Recife, 2008.