

Dione Taschetto

Brasileiro, solteiro, 31 anos

Jardim Carvalho – Porto Alegre – RS

Telefone: (51) 98035-3637 / E-mail: dionetaschetto@gmail.com

LinkedIn: br.linkedin.com/in/dionetaschetto/

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6071973696111186>

APRESENTAÇÃO

- Sou Mestre e Bacharel em Ciência da Computação e possuo experiência na área de Tecnologia da Informação onde atuei em projetos de empresas como TicketLog, Embratel Goodcard, Canopus Informática, Terra Networks, BlueTV, BCM Automação e Petrobras. Nestas últimas trabalhei com diferentes tecnologias aplicando métodos ágeis, como Scrum, bem como processos clássicos de desenvolvimento de software com UML e ferramentas case. Também possuo mais de sete anos de experiência docente, onde ministrei aulas em diferentes instituições de ensino superior, no turno da noite. Dentre as principais disciplinas que ministrei estão Gerência de Projetos, Engenharia de Software e Modelagem de Banco de Dados além de já ter orientado mais de trinta alunos em trabalhos de conclusão de curso.

FORMAÇÃO

- Mestre em Ciência da Computação. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), conclusão em 2010. Porto Alegre – RS.
- Graduado em Ciência da Computação. Centro Universitário Franciscano (UNIFRA), conclusão em 2008. Santa Maria – RS.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Oracle Spatial: Essentials Ed 1. Treinamento oficial da Oracle University. Junho de 2015. Número do registro: 100000000552627.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- *Gerência de Projetos*: PMBoK (PMI), MS. Project, Trello.
- *Engenharia de Software: Métodos ágeis (SCRUM, XP), UML, RUP, ferramentas CASE (Enterprise Architect, Astah), BPMN (Bizagi).*
- *Bancos de Dados*: Oracle, PostgreSQL, MySQL, LDAP.
- *Linguagens de Programação*: C, PHP, SQL, HTML, XML.
- *Sistemas Operacionais*: Windows Server, Linux, MAC OS X.
- *Geoprocessamento*: Geoserver, bancos de dados geográficos (Oracle Spatial, PostGis)
- *Governança de TI*: ITIL, Cobit.
- *Língua estrangeira*: Inglês – Intermediário (Escrita/Leitura), Básico (Fala).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM EMPRESAS DE SOFTWARE

- **10/2014 a 03/2017 – Ticket Log (Joint Venture Embratec e Edenred)**

Duração: 2 anos e 5 meses

Cargo: analista de sistemas / setor de geoprocessamento

Carga horaria semanal: 44h.

Principais atividades:

- Análise de impacto de projetos de software;
- Criação de estruturas analíticas de projetos de software e definição de atividades;
- Mensuração de tempo de atividades de projetos;
- Levantamento de requisitos e regras de negócio de software;
- Apoio na definição de processos de desenvolvimento de software na área de geoprocessamento;
- Criação de roteiros de implantação de software;
- Acompanhamento de implantação de software;
- Modelagem de sistemas de software com UML;
- Criação de roteiros de teste de software;
- Modelagem de planos de carga em bancos de dados (processos ETL);
- Desenvolvimento de camadas de visualização de mapas;
- Manutenção e replicação de dados em bancos de dados geográficos;
- Criação de estilos de visualização de camadas de dados;
- Treinamento de equipes multidisciplinares.

- **04/2010 a 10/2014 – Canopus Informática Ltda**

Duração: 4 anos e 7 meses

Cargo: desenvolvedor de software sênior (2010-2011) / analista de sistemas pleno (2011-2014).

Principais atividades:

- Desenvolvimento de projetos de software em diferentes empresas clientes;
- Utilização de métodos ágeis (SCRUM e XP) para desenvolvimento de projetos de gerenciamento de conteúdo;
- Desenvolvimento e manutenção de sistemas de faturamento e gestão de assinantes (predominantemente em linguagem C e base Oracle);
- Desenvolvimento de sistemas de cadastro de assinantes e de gerenciamento de pacotes de serviços (predominantemente em linguagem PHP e base MySQL);
- Configuração de ambientes Linux;
- Levantamento de requisitos e análise de sistemas de software para automação industrial.
- Modelagem de dados e otimização de sistemas de gestão de assinantes (predominantes em bases Oracle).

EXPERIÊNCIA EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO

- **02/2015 - Atual – Faculdade SENAI de Tecnologia**

Cargo: professor assistente.

Carga horaria semanal: 12h (noturno).

Principais atividades:

- Professor do curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Sistemas Embarcados, Redes de Computadores, Sistemas de Telecomunicações e Automação Industrial;
- Orientador de trabalhos de conclusão de curso.

Disciplinas Ministradas:

- Gerência de Projetos;
- Governança de TI;
- Engenharia de Software;
- Modelagem de Banco de Dados;
- Metodologia para Elaboração de TCC;
- Desenvolvimento e Gerência de Aplicações web.

- **10/2014 a 02/2017 – Instituto Brasileiro de Gestão de Negócios (IBGEN).**

Duração: 2 anos e 6 meses.

Cargo: professor.

Carga horaria semanal: 4h.

Principais atividades:

- Professor dos cursos superiores de Tecnologia em Redes de Computadores e Sistemas para Internet;
- Orientador de trabalhos de conclusão de curso.

Disciplinas Ministradas:

- Projeto Profissional II;
- Redes Wireless;
- Administração de Redes I;
- Administração de Redes II.

- **07/2014 – 03/2017 – Alcides Maya Tecnologia.**

Duração: 2 anos e 8 meses.

Cargo: professor adjunto.

Principais atividades:

- Professor dos cursos superiores de Tecnologia em Redes de Computadores e Sistemas para Internet.

Disciplinas Ministradas:

- Projeto de Banco de Dados;
- Estrutura de Dados.

• **04/2010 – 09/2014 – Faculdade de Tecnologia Pastor Dohms.**

Duração 4 anos e 6 meses

Cargo: professor adjunto.

Principais atividades:

- Professor dos cursos superiores de Tecnologia em Redes de Computadores e Sistemas para Internet;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores;
- Membro e do Conselho Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores;
- Orientador de Trabalhos de Conclusão de Curso de Graduação.

Disciplinas Ministradas:

- Aplicações de Bancos de Dados;
- Algoritmos e Programação;
- Algoritmos e Lógica I;
- Tópicos Avançados em Redes;
- Administração de Redes;
- Redes Wireless;
- Informática Instrumental.

• **03/2008 a 03/2010 – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul**

Duração: 2 anos e 1 mês

Cargo: pesquisador no Performance Evaluation Grupo (PEG) e colaborador no grupo Paleoprospec/Petrobras.

Principais atividades (PEG):

- Modelagem estocástica e avaliação de desempenho de sistemas.
- Desenvolvimento de algoritmos para solução de modelos de sistemas computacionais e otimização de métodos numéricos adaptados a formalismos estruturados para representação de sistemas.

Principais atividades (Paleoprospec/Petrobras):

- Desenvolvimento de modelos numéricos que simulem a evolução paleogeográfica e paleoclimática do Atlântico Sul, com ênfase na probabilidade de estabelecimento de condições favoráveis para a deposição e preservação de sedimentos ricos em matéria orgânica no espaço e no tempo, e conseqüentemente predição de ocorrência de potenciais rochas geradoras de petróleo.