

DANIEL BASSO RIBAS

OBJETIVO Exercer atividades nas áreas de Ciência de Dados e Engenharia de Software, aliando-as para promover uma melhor produtividade e tomada de decisão pelas pessoas.

HABILIDADES & COMPETÊNCIAS Metodologias no contexto de Ciência de Dados, principalmente modelagem estatística, aprendizado de máquina e programação em R e Python;
Desenvolvimento em PHP, Java (Spring Boot) e Javascript (jQuery) com HTML e CSS;
Outras competências incluem utilização de bancos de dados (MySQL), metodologias ágeis como Scrum e Lean Inception.

EXPERIÊNCIA **ANALISTA TÉCNICO JÚNIOR, BANCO DO BRASIL S.A.**

Agosto de 2011 – Atualmente

Primeira ocupação na Central de Relacionamento Banco do Brasil, realizando transações bancárias, tirando dúvidas e esclarecendo procedimentos aos clientes. Em seguida, desempenho de função em área judicial, colaborando com defesa do Banco. A partir de 2016 atuação principal no desenvolvimento de softwares, mesclando a atividade com análise de dados e manutenção da infraestrutura computacional. Desenvolvimento primariamente web em Java e em alguns casos PHP. Envolve também a utilização de bancos de dados SQL, linguagens R e Python e softwares para construção de análises interativas, como o Spotfire.

VOLUNTÁRIO, LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA APLICADA – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Julho de 2012 – Julho de 2014

O Laboratório de Estatística Aplicada (LEA) oferece assessoria estatística a pesquisas desenvolvidas na Universidade Federal do Paraná e em outras instituições de ensino e pesquisa, contando com o envolvimento de professores e alunos do curso de Estatística. Durante as consultorias o participante tem a oportunidade de aplicar na prática o que é visto durante o curso, além de poder desenvolver competências de relacionamento com os clientes.

ESTAGIÁRIO, TRINITY COLLEGE DUBLIN (IRLANDA)

Junho de 2016 – Agosto de 2016

Participação de estágio acadêmico com o Dr. Jason Wyse, com o objetivo de refinar a técnica de Análise de Classes Latentes para separação de indivíduos em grupos homogêneos.

EDUCAÇÃO **ESTATÍSTICA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

2011 – 2016; Curso de bacharelado com carga horária de 3000 horas. Índice de Rendimento Acadêmico: 86/100.

MANAGEMENT SCIENCE AND INFORMATION SYSTEM STUDIES, TRINITY COLLEGE DUBLIN (IRLANDA)

2015 – 2016; Participação como intercambista nas disciplinas: Data Analytics, Statistical Inference I e II, Forecasting e Final Year Project.

DATA SCIENCE E BIG DATA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

2018 – 2019; Especialização com carga horária de 390 horas.

JAVA E JAVA 2

2017; Treinamentos realizados pela empresa Elaborata Informática com carga horária de 12h e 60h respectivamente.

BANCO DE DADOS MYSQL

2017; Treinamento realizado pela empresa Elaborata Informática com carga horária de 42h.

MACHINE LEARNING

2017; Disciplina ministrada pela Universidade Federal do Paraná com carga horária de 60h.

REFERÊNCIAS **DR. JASON WYSE**
Professor, Trinity College Dublin
wyseja@tcd.ie

DRA. SUELY GIOLO
Professora, UFPR
giolo@ufpr.br

TANIA MARA SMANIOTTO
Gerente, Banco do Brasil
taniasmaniotto@bb.com.br