(41) 99797 - 2828

bassosrd@tcd.ie

danielbassoribas.com

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 – Presente  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 de 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](http://www.ufpr.br/) 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 da 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  Managment 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.  Lingua Skill General  2019; Listening: 180+ (C1 ou acima); Reading: 180+ (C1 ou acima)  MACHINE LEARNING  2017; Disciplina ministrada pela Universidade Federal do Paraná com carga horária de 60h. |
| Referências |  | Dr. Jason wyse DRA. SUELY GIOLO TANIA MARA SMANIOTTO  Professor, Trinity College Dublin Professora, UFPR Gerente, Banco do Brasil  wyseja@tcd.ie giolo@ufpr.br taniasmaniotto@bb.com.br |