Eduardo Pagnussat Titello

Extremamente curioso e inquieto, estou sempre buscando entender como tudo à minha volta funciona. Sou apaixonado por tecnologia, fascinado por aprender novas habilidades (da cozinha à nuvem) e criar soluções mirabolantes para os problemas do dia a dia meu e das pessoas ao meu redor. Academicamente sou engenheiro civil e tenho mestrado na área de estruturas, mas isso é apenas o que meu diploma pode contar. Minha conexão com a tecnologia é antiga, com 13 anos comecei a programar e com 15 a produzir modelos computacionais 3D de edificações para um escritório de engenharia. Na universidade me envolvi em projetos de ensino e pesquisa, onde busquei principalmente criar ferramentas que solucionassem problemas, ao invés de encontrar soluções pontuais.

Contato:

Telefone:

(53) 9 8113 3263

E-mail:

eduardotitello@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/eduardo -pagnussat-titello

Página pessoal:

dutitello.github.io

GitHub:

github.com/dutitello

Objetivo:

Através da minha personalidade curiosa, do meu background de engenharia e das bases matemática estatística que construí durante minha trajetória acadêmica, tenho como objetivo contribuir desenvolvimento no ferramentas para solução de problemas das mais diferentes áreas através do uso da tecnologia.

Habilidades:

- Inglês avançado;
- Excel intermediário;
- Programação:
 - Python;
 - FORTRAN;
 - MATLAB:
 - VBA (básico).
- Simulações estatísticas;
- Modelagem numérica.

Formação acadêmica:

• Mestrado em Engenharia Civil - Estruturas:

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS.

Período: Março de 2018 à Abril de 2020.

Dissertação: Análise da confiabilidade de vigas em concreto armado reforçado com fibras de aço em relação aos esforços transversais.

• Graduação em Engenharia Civil:

Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande, RS.

Período: Maio de 2013 à Dezembro de 2017.

Experiência:

• Universidade Federal do Rio Grande:

• Bolsista de Iniciação Científica - Junho de 2015 à Maio de 2016:

Desenvolvimento de pesquisas, sob orientação do Prof. Mauro de V. Real, na área de confiabilidade de estruturas de concreto armado, dimensionadas conforme a norma brasileira, através da implementação e aplicação de métodos probabilísticos e modelos numéricos.

• Bolsista de Ensino - Junho de 2015 à Maio de 2016:

Desenvolvimento de materiais didáticos, como videoaulas e modelos computacionais, para auxílio das turmas das disciplinas de Desenho Arquitetônico e Arquitetura e Urbanismo, sob orientação do Prof. Alessandro Morello. Ao fim do projeto foram observadas reduções no abandono das disciplinas e aumentos das médias das turmas.

• RIMAPI Engenharia, Construção e Incorporação:

• Desenhista - Dezembro de 2010 à Abril de 2013:

Produção de maquetes virtuais 3D e renderização de edificações. Auxílio na produção de projetos arquitetônicos, elétricos e hidrossanitários.

• Estagiário - Janeiro de 2017 à Fevereiro de 2017:

Auxílio na produção e acompanhamento da execução de projetos arquitetônicos, elétricos, hidrossanitários e estruturais.

Educação complementar:

- TopWay English School: Curso de Inglês. 108h.
- IBM: Python for Data Science. 3h.
- IBM: Data Science Foundations Level 1. 3h.