

1. RAD (RAPID APPLICATIONS DEVELOPMENT)

- Livro: "Engenharia de Software: uma visão aplicada." Autor: Roger S. Pressman. Editora: McGraw-Hill. [Fornece uma visão geral sobre RAD e outras metodologias de desenvolvimento de software]
- Artigo: "Uma análise do Rapid Application Development (RAD) e sua relação com o Desenvolvimento Ágil de Software". Publicado na revista científica de sistemas de informação e gestão de projetos.

2. MANIPULAÇÃO DE DADOS EM ARQUIVOS

- Livro: "Python Fluente: Programação Clara, Concisa e Eficaz". Autor: Luciano Ramalho. Editora: O'Reilly. [Aborda a manipulação de strings e arquivos em Python]
- Artigo: "Manipulação eficiente de arquivos grandes em Python". Publicado na revista de computação da Universidade de São Paulo.

3. PYTHON COM BANCO DE DADOS

- Livro: "Python e Django: Desenvolvimento Web Moderno". Autor: Osvaldo Santana Neto. Editora: Novatec. [Aborda a integração de Python com bancos de dados usando Django]
- Periódico: "Revista de bancos de dados e sistemas de informação" - Publicações sobre integração de linguagens de programação com bancos de dados.

4. INTERFACE GRÁFICA COM PYTHON

- Livro: "PyQt: Criando aplicações desktop com Python e Qt". Autor: Alan M. Duran. Editora: Novatec. [Dedicado à criação de interfaces gráficas com Python usando PyQt]
- Artigo: "Desenvolvimento de aplicações GUI com Python e Tkinter". Publicado no jornal de engenharia de software da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

5. APLICANDO RAD (ATIVIDADE PRÁTICA SUPERVISIONADA)

- Livro: "Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Software". Autor: Carlos Alberto Oliveira de Medeiros. Editora: Ciência Moderna. [Discute metodologias ágeis, incluindo RAD]
- Periódico: "Revista Brasileira de Computação Aplicada" - Publicações sobre aplicações práticas e estudos de caso em computação.

Sites Científicos:

- SciELO Brasil (www.scielo.br) - Biblioteca eletrônica que cobre uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.

- Portal da Capes (www-periodicos-capes-gov-br.ezl.periodicos.capes.gov.br) - Oferece acesso aos textos completos de artigos selecionados de mais de 15.500 revistas internacionais, nacionais e estrangeiras.