

Directory listing for /

- [.bash_history](#)
- [.bash_logout](#)
- [.bashrc](#)
- [.cache/](#)
- [.codeoss/](#)
- [.config/](#)
- [.docker/](#)
- [.gemini/](#)
- [.gitignore](#)
- [.ipython/](#)
- [.kaggle/](#)
- [.local/](#)
- [.npm/](#)
- [.profile](#)
- [.rustup/](#)
- [.sudo_as_admin_successful](#)
- [.vscode/](#)
- [.wget-hsts](#)
- [_07524b7f234d40bca33560377351d7a1_Project_Template.pptx](#)
- [agentspace-drive_pie_chart_customer_sentiment-png.png](#)
- [alter_table.py](#)
- [AndroidManifest.xml](#)
- [assignment1.py](#)
- [Backpropa.py](#)
- [Backpropagation.ipynb](#)
- [Backpropagation.py](#)
- [bluesnarf.py](#)
- [C1_W2_Assignment.js](#)
- [create_finding.py](#)
- [create_keyvalue_table.py](#)
- [create_pg4e_tables.py](#)
- [customer_feedback.csv](#)
- [Data-Mining-Pipeline/](#)
- [elastictool.py](#)
- [fashion-data.js](#)
- [fashion-mnist.html](#)
- [findings.json](#)
- [FittingTheDistributionOfHeightsData.ipynb](#)
- [fS3QaSzNSX-t0GkszTl_eQ_abff93891033439984c3355609cc5daa_TEN-Final-Portfolio-Rubric-Capstone-2 \(1\).docx](#)
- [fS3QaSzNSX-t0GkszTl_eQ_abff93891033439984c3355609cc5daa_TEN-Final-Portfolio-Rubric-Capstone-2.docx](#)
- [Google-Cloud-Skills-Boost-main.zip](#)
- [home/](#)
- [Hospital Operational Efficiency Project Template.wav](#)
- [hull-tactical-market-prediction.zip](#)
- [kaggle_evaluation/](#)
- [Lab_1_summarize_dialogue.ipynb](#)
- [Lab_2_fine_tune_generative_ai_model.ipynb](#)
- [load_unesco.py](#)
- [Main Areas for Improvement \(1\).pdf](#)
- [Main Areas for Improvement.docx](#)
- [Main Areas for Improvement.pdf](#)
- [MainActivity.kt](#)
- [MARKETING_data.csv](#)
- [MARKETING_data.txt](#)
- [mfvale2q7f92h5v2eeg-The Core Issue.docx](#)
- [notebooklm-drive_customer_feedback.txt](#)
- [notebooklm-drive_SALES_data.txt](#)
- [obex_put.py](#)
- [pca/](#)
- [populate_bigtext.py](#)
- [Programming Assignment: The NumPy package](#)
- [project focused on enhancing operational efficiency in a multispecialty hospital \(1\).pdf](#)
- [project focused on enhancing operational efficiency in a multispecialty hospital.docx](#)
- [project focused on enhancing operational efficiency in a multispecialty hospital.pdf](#)
- [projet](#)
- [psanog1@wgu.edu](#)
- [pubspec.modern.yaml](#)
- [README-cloudshell.txt](#)
- [readme.md](#)
- [SALES_data.csv](#)
- [scripts/](#)
- [setup_bluetoolkit.sh](#)
- [statistics_of_datasets.py](#)
- [StoredProcedure.py](#)
- [StrengthsREADME.md](#)
- [submission.csv](#)
- [Teaching Portfolio Rubric.wav](#)
- [Team Software Engineering with AI](#)
- [techcps416.md](#)
- [techcps416.sh](#)
- [TEN Final Portfolio Rubric, Capstone 2 \(1\).pdf](#)
- [TEN Final Portfolio Rubric, Capstone 2.pdf](#)
- [Tesol-readme.md](#)
- [test.csv](#)
- [test_create_tables.py](#)
- [The Core Issue.docx](#)
- [The Core Issue.pdf](#)
- [train.csv](#)
- [vagrant_loader.rb](#)
- [Week 4 Assignment - Confidence Intervals & Point Estimation](#)
- [Week 4 Assignment - Confidence Intervals & Point Estimation.r](#)
- [weekbackpro.ipynb](#)