

0bc16fbb64



Fireflies.ai | AI notet...



Meta Business Suite



Email Branding



Claude



README.md

124 lines

MD

README (1).md

26 lines

MD

README (2).md

110 lines

MD

seguinte

to participando de um processo seletivo e recebi o email do print

ja te trouxe o readme do repo e o readme do challenges.

bora me ajudar a ser aprovado? rsrs

Olhei os challenges e me conhecendo como vc conhece, qual deles vc acha que é mais minha cara e tem chão pra showcase as minhas habilidades?

Pelo que olhei, acho o redesign de suporte mais minha cara e trouxe o readme

Show more

Saved memory

Bora. Mas primeiro deixa eu estressar tua escolha antes de concordar, como combinado.

O 002 é a escolha certa — mas não pelo motivo que talvez você esteja pensando. Não é "porque você gosta de processo". É porque é o único challenge dos quatro que testa as três coisas que você faz literalmente no trabalho hoje: diagnóstico em dados operacionais (medallion do RH), decisão do que automatizar e do que não (15 anos de operação te dão julgamento que candidato de perfil técnico puro não tem), e protótipo funcional (MaoChat é exatamente "texto entra → classificação/resposta sai"). O 001 é analytics puro — você compete com data scientist de carreira no terreno dele. O 003 é build puro — mesmo problema, invertido. O 002 é o único onde teu perfil híbrido vira vantagem em vez de meio-termo.

O risco do 002: é o challenge mais denso. São três entregáveis obrigatórios + protótipo diferencial em 4-6h. Quem escolhe ele e entrega diagnóstico raso perde pros que fizeram um challenge menor bem feito.

Agora o ponto que pode ser tua arma secreta — e aqui vou precisar que a gente verifique juntos, porque é conhecimento meu que precisa de ground truth: **esses dois datasets do Kaggle são conhecidos, e o Dataset 1 (suraj520) é sintético e mal gerado.** Se minha memória estiver certa, ele tem defeitos graves: descrições de ticket com placeholder literal `{product_purchased}` no meio do texto, `Customer Satisfaction Rating` essencialmente aleatório (sem correlação real com nada), e `Resolution` com texto genérico sem relação com o problema. Isso importa demais para tua estratégia.

Write a message...



Table 5 High ▾



Claude is AI and can make mistakes. Please double-check responses.

docs/ ← Documentação adicional (se houver)

to com os 2 zips aqui em dowload dos dados... não pra criar a pasta que ja ta no gitignore?

a gente ainda ta fazendo setup, e arquitetonicamente quando acelerar agora, é retrabalho e cagada depois.

Outra coisa sobre arquitetura... Isto é um AI challenge. quer melhor do que o fluxo que o proprio mano que fez o claude code ensinou? eu e tu aqui arquitetamos. Tudo vira instrução tua pro codinho. ELE executa e reporta (nunca faz commit nem push).

A gente verifica e depois que eu aprovar, documenta, commit e push. SEMPRE e em todos os meus projetos vale SEMPRE:

INCREMENTALIDADE
MODULARIDADE
ZERO DÍVIDA TÉCNICA

Com IA apressada e boa (AKA vc, Claudinho), as vezes o arquiteto peca por nao respeitar processo. Se há como avallarem isso, que avallem. Pq é meu processo pra tudo.

E antes ainda:

e o plano?

o que quero:

Um md em formato de checklist com o plano, com "[]" pra ir marcando x nas coisas feitas. Só entra tarefas executáveis. O primeiro bloco vem aberto, e dps de cada fechamento a gente começa decupando e granulariando as tarefas do proximo. Atualizamos o bloco no md, executamos. Rinse, repeat. Assim vamos chegar no final mais rápido e com mais precisão.

ou sugere outra abordagem?

Show less

16/07

Reconcillou arquitetura modular, workflow com Claude Code e estruturou plano incremental

Calma acionada. E você tem razão em três frentes — deixa eu fechar cada uma antes do plano, porque elas são o plano.

A dúvida do `datasets/`. Não é contradição. A pasta `datasets/` a gente **cria no disco** (é onde o Codinho vai descompactar os 2 zips pro código ler), mas ela é **git-ignored de propósito**: os CSVs ficam locais, disponíveis pra execução, e não incham o PR. Pasta existe pra trabalhar; o git só não a rastreia. É o comportamento que a gente quer — o avaliador baixa os dados do Kaggle e roda, não recebe 78K linhas no diff.

O workflow Codinho. Comprado, e melhor que o meu palpite anterior de rodar no meu sandbox. Formalizando o contrato pra não ter ambiguidade depois:

1. Nós arquitetamos aqui (você + eu).
2. Eu emito **instrução atômica e colável** pro Codinho.
3. Codinho **executa e reporta** — nunca commita, nunca push.
4. Verificamos juntos o que ele reportou (α textual).
5. Você **aprova**.
6. Só então: documenta → commit → push. SEMPRE nessa ordem.

Meu único acréscimo: **toda instrução minha pro Codinho termina dizendo o que ele deve reportar de volta** (ex: "após descompactar, rode `df.shape` e `df.columns` e cole a saída"). Sem isso, "executa e reporta" fica vago e a verificação não fecha. Meu sandbox aqui vira só ferramenta minha — pra eu não te passar instrução furada — não o executor oficial. O executor é o Codinho, na tua máquina, sob tua aprovação.

Write a message...

+

Table 5 High

Claude is AI and can make mistakes. Please double-check responses.

primeira decisão to com tua recomendação desde que respeite incrementalidade, modularidade e zero dívida técnica

instala tudo agora

se quiser manda um requirements pronto, indica o caminho onde colar e o comando pra instalar

Reconciliou decisão de instalar tudo com princípios, estruturou requirements

Antes do requirements, uma observação honesta que teu próprio critério pede: **"instalar tudo agora" abre mão da incrementalidade estrita** — no rigor total, eu só instalaria `matplotlib` / `seaborn` agora (Bloco 1) e `scikit-learn` só no Bloco 4. Mas aqui isso **não vira dívida técnica**, e por um motivo específico: toda dep da lista é de **uso certo e conhecido** — não tem nenhum "vai que eu preciso". Sklearn no protótipo é garantido pelo próprio brief. Frontload de dependência que você *sabe* que vai usar é conveniência legítima, não dívida. Dívida seria instalar coisa especulativa. Então: aprovado teu call, com a ressalva registrada.

E pra transformar isso em **zero-dívida de verdade**, o requirements vem em dois tempos:

1. Agora: instala com piso de versão (`>=`).
2. Depois do install: a gente congela as versões **exatas resolvidas** (`pip freeze`) — reprodutibilidade real pro avaliador, sem eu chutar número que não sei.

Conteúdo do `requirements.txt` — cria o arquivo em `submissions/alan-gattiboni/solution/requirements.txt` (dentro de `solution/`, pra manter o módulo auto-contido):

```
# Solução - Challenge 002 (Redesign de Suporte) - dependências diretas
# Python 3.12.x

# Manipulação de dados (já presentes no ambiente base)
pandas>=2.3
numpy>=2.2

# Visualização (diagnóstico do Bloco 2)
matplotlib>=3.8
seaborn>=0.13

# Modelagem (protótipo - Bloco 4)
scikit-learn>=1.5

# Ambiente de notebooks (análise em .ipy)
jupyterlab>=4.2
```

Write a message...



Table 5 High ▾



```
# Modelagem (protótipo - Bloco 4)
scikit-learn>=1.5

# Ambiente de notebooks (análise em .ipynb)
jupyterlab>=4.2
ipykernel>=6.29
```

Enquadrado no contrato — vai como instrução pro Codinho (ele cria, instala, reporta; **não** commita):

📄 INSTRUÇÃO PARA O CODINHO — Bloco 0, parte 3 (dependências)

Regras invioláveis: NÃO rode `git add/commit/push`. NÃO altere nada fora de `submissions/alan-gattiboni/`.

Tarefas:

1. Crie o arquivo `submissions/alan-gattiboni/solution/requirements.txt` com exatamente este conteúdo:

```
# Solução - Challenge 002 (Redesign de Suporte) - dependências
diretas
# Python 3.12.x

# Manipulação de dados (já presentes no ambiente base)
pandas>=2.3
numpy>=2.2

# Visualização (diagnóstico do Bloco 2)
matplotlib>=3.8
seaborn>=0.13

# Modelagem (protótipo - Bloco 4)
scikit-learn>=1.5

# Ambiente de notebooks (análise em .ipynb)
jupyterlab>=4.2
ipykernel>=6.29
```

2. Instale, rodando da raiz do repo:

```
powershell

python -m pip install -r submissions/alan-gattiboni/solution/requiremen
```

3. **Reporte** a saída EXATA deste comando (versões resolvidas):

Write a message...



Fable 5 High ▾



`process-log/` narrando o achado.

- **Esta conversa** (export/print) → `process-log/`. Essa é a evidência mais valiosa de todas: mostra que a aposta do dataset sintético foi feita **antes** de ver os dados, e confirmada depois. Isso é julgamento, não sorte — os 81 concorrentes não têm como forjar.

Próximo passo — fechar o Bloco 0 antes de decupar o Bloco 1 (rolling-wave). Faltam:

`solution/README.md` (agora tenho os nomes reais dos CSVs e como popular `datasets/`), registrar esses achados no `process-log/`, marcar os `[x]` no PLAN, e o primeiro commit real da fundação. O notebook de EDA — onde o código do raio-x renasce e a hipótese da satisfação é testada com rigor — é a abertura do Bloco 1, no seu devido tempo.

Antes de eu escrever o `solution/README.md` e a instrução de registro do process-log: **aprova fechar o Bloco 0 assim** (README dos dados + evidências + commit), ou quer ajustar a ordem?

📄 🔊 🗨️ 🔄

ainda sobre minha pergunta e tua réplica, e no espírito de "we are a helluva team", aproveitando o melhor de cada um: Tuas instruções estão muito literais. Quando for pra criar um arquivo, deixa o codinho trabalhar... esse tu poderia ter pedido: "cria o arquivo com nome TAL em TAL lugar. É fundamental que tenha as funções X, Y e Z, mas pode adicionar funções se respeitarem os princípios da arquitetura. Salve o resultado com o nome tal em TAL pasta". Entende?

Arquiteto e chato: Eu

ArquiEngenheiro: Claudinho (aka voce mesmo)

Engenheiro de obras e executor muito bem pago e inteligente: Codinho

Insisto nisso pelo principio que falei la atrás: se v fica tentando comprovar tese e nao é curioso, e ainda dá instruções sem liberdade criativa (supervisionada) ao codinho, a gente fica vendo um viés só, que pode estar míope ou errado

seguimos

abri os 2 CSVs aqui.

submissions\alan-gattiboni\solution\datasets\customer_support_tickets.csv tem 28908 linhas. E delas somente 18728 preenchidas. Olha como o tom deixa de ser "tá errado" e passa a ser "entendi, eles contam linhas no dataset, mas o que importa é outra coisa"

submissions\alan-

gattiboni\solution\datasets\all_tickets_processed_improved_v3.csv tem 47820 linhas com o cabeçalho mais polido do mundo: "Document, Topic_group".

Todas preenchidas. A contagem inclui o cabeçalho.

Write a message...



Fable 5 High ▾



Claude is AI and can make mistakes. Please double-check responses.

Bola tua. Solta as ideias — quero construir a partir delas.

parei de ler nas posturas pq nao existem só as 3 que vc falou
me acompanha...

isso aqui é um A.I. Challenge, correto?

E o viés que você propões é inteirinho data science... NO FUN!

Nao to dizendo pra inventar a roda ou sair dos parâmetros... Mas tem outra tese
que pode ser PESQUISADA sobre viés...

E o ENRIQUECIMENTO dos dados, hein? Um ETL Caprichado que limpa e
organiza tudo isso, qualifica o dataset (pq esse é o job do Solutions Architect
90% das vezes: organizar a bagunça dos outros e tirar inteligência disso) e
então decide o que fazer. A partir do bloco 3 nem sabemos o que faremos
ainda... Mas definitivamente tuas abordagens invariavelmente chegariam num
dashboard chato fazendo mea culpa

sendo que se a gente estudar e enriquecer, pode gerar um dataset relevante
(pq ta tudo ali, só ta uma zona) e dps um html standalone caprichado puxando
skills de design, com portas prontas pra "automação futura" (entendeu o etl?)
traz um WOW effect do caralho sem desviar do principio

touchè

Show less

17/07   

Reconheceu acerto alheio, afiou visão com ceticismo arquitetural

Touché aceito — e vou ser específico sobre o que você acertou, porque "você tem razão"
genérico é inútil. Minhas três posturas eram data-science defensivo. Todas terminavam no
mesmo lugar: alguém olhando um notebook, lendo "os dados são ruins, fiz o que deu". Num **AI**
Challenge, isso tem dois furos que você nomeou: **cadê a IA generativa como protagonista**
(auditar + classificar dá pra fazer sem IA nenhuma) e **cadê a ambição** (você não entra numa
área pra "lamentar o insumo", entra pra transformar). Joguei defensivo num jogo que premia
ataque. E pior: joguei longe da tua força — organizar bagunça dos outros e tirar inteligência é
literalmente teu ofício. Eu te tirei do teu terreno.

Então o reframe é melhor, e ele é este: a entrega deixa de ser **relatório sobre dados** e vira
produto de dados. O Solutions Architect chega no caos, qualifica o que tem sinal, e entrega um
ativo navegável com portas pra crescer.

Mas — e é aqui que eu pago minha dívida de cético, senão eu só troquei "concordar com a
minha ideia" por "concordar com a tua" — **tem**  **paradoxo no "enriquecer" que a gente
precisa resolver antes, ou vira maquiagem:**

Write a message...

+

Fable 5 High 



Claude is AI and can make mistakes. Please double-check responses.

decisionlog
(1).md

MD

changelog
(4).md

MD

GRAPH_REPORT
.md

MD

excerpt_from_previous_claude_message.txt

1 line

TXT

isso aqui que marquei = GOLD. É a minha Central de Dados inteira na J&T. Auditável, rastreável. Se me dão bagunça eu organizo e extraio inteligência. Se me dão merda eu devolvo pq não gosto de polir merda

1. sim e não. Eu que não vou codar html. Mas cola na minha que te guio. Tu já sentiu
2. dá só uma olhadinha no grapho e na doc da central e me diz se concordo ou não rsrs
3. a linha é "esse é o caminho pronto pra plugar os dados presumindo que a automação sempre vai gerar eles assim (bagunça). A casa tá pronta. ingere bagunça e cospe perola, sem maquiar nada"

E destrincho o que vc pediu... temos um 4º elemento no nosso time à disposição: perplexity pro pra trazer referencia real e atualizada de mercado pra tudo que a gente quiser. Quer testar pra sair dessa punheta mental nossa? manda um prompt pequeno mas bem contextualizado sobre a prova e a abordagem que sugeri, em ingles, pra bater em relatos de usuários que já fizeram challenges assim, tentando descobrir quem se saiu melhor, etc etc

Show less

17/07

Mapeando arquivos volumosos, focando na Central de Dados

Antes de responder qualquer coisa, vou fazer o que você mandou: olhar a doc da Central e o grapho. Não vou opinar sobre o teu craftsmanship sem ter visto.

Validou método da Central, estruturou submissão como micro-medallion, formulou prompt Perplexity

Li. E o que a Central te entrega responde tua pergunta 2 de um jeito que eu não esperava: **não era uma tese minha pra você aprovar — é literalmente o teu método de trabalho.** Vou ser específico pra provar que li, não que folhee:

- **Decision Log** numerado (007, 008...), datado, com Contexto → Decisão → Motivos → Impacto. Rastreável.
- **Changelog** semver (v0.7.0, v0.8.0) padrão keep-a-changelog, com Adicionado/Alterado/Impacto.
- **Graph report** do próprio código (4.919 nós ↓ 32 edges) — auditabilidade do conhecimento.

Write a message...



Table 5 High



Claude is AI and can make mistakes. Please double-check responses.

Agora, a **tese do viés** — e aqui eu ia errar o chute *de novo*. Eu tinha guardado que era sobre viés do *dado*. Errado. Você já respondeu: o viés é o **nosso**, da dupla fechada nessa "punheta mental", e o Perplexity é o ground-truth externo que fura a bolha. Essa tese é melhor que a minha leitura porque ataca o único ponto cego que sobra: **nós dois podemos estar brilhantemente errados em unísono**. Bater contra relatos reais de mercado é o antídoto. Vamos.

Aqui o prompt — pequeno, denso, inglês, mirando relato de primeira mão e não listicle genérico:

Context: I'm competing in an "AI Master" hiring challenge (G4, a Brazilian exec-ed company). Task: act as the AI lead for a customer-support operation — diagnose bottlenecks, propose AI automation, ship a working prototype — using two public Kaggle datasets. Submissions are judged against an LLM baseline (they pre-ran the brief through Claude/GPT/Gemini) and must "substantially beat" it. ~80 candidates competing via GitHub PRs.

Reality I found: one dataset is clearly synthetic/broken (unrendered {product_purchased} placeholders; satisfaction scores present for only 1/3 of rows); the two datasets aren't joinable (different domains).

My intended approach:

- Audit-first: prove the data-quality problems instead of hiding them ("I don't polish garbage").
- Frame it as a data PRODUCT: a medallion ETL (Bronze→Silver→Gold) that ingests the mess and outputs a qualified dataset, with data-quality gates (PASS/WARN/FAIL) that formally reject what's unrecoverable.
- Use generative AI only where it recovers real signal (reconstructing degraded ticket text, intent extraction, suggested replies).
- Deliver a polished standalone interactive HTML (touch the enriched data, watch the classifier run), with modular "ports" for future automation.
- Version everything (decision log + changelog) for full auditability.

Research questions — I want real evidence, not generic advice:

1. In real AI/data take-home hiring challenges, what specifically made WINNING submissions stand out vs. the average? Prioritize first-hand accounts from candidates or evaluators.
2. Does an "audit-first / refuse-to-fake-bad-data" stance help or hurt in evaluation? Any real accounts of candidates who flagged broken data?
3. Interactive product/app vs. written report/notebook — which lands better with evaluators, per actual reports?
4. How do strong candidates most commonly  er-engineer and lose?

Site sources: *Five first-hand accounts (Reddit, engineering blogs, hiring-managers*

Write a message...



Table 5 High ▾



claude.ai/chat/6b12d99b-ea29-47e1-bfd4-fc0bc16fbb64

MapsNetflixYouTubeChatGPTFireflies.ai | AI notet...Meta Business SuiteEmail BrandingClaude

para processo seletivo de desafios

Share

Então o pacote mínimo pra responder o review inteiro:

- `chat-exports/` → export desta conversa + prints do Perplexity (teu plano)
- `screenshots/` → 2-3 capturas do protótipo: células do notebook 04 com saída + vitrine no navegador < falta no teu plano

Fechado isso, **Passo 1, e só ele: exportar esta conversa.**

No claude.ai: menu da conversa (os três pontinhos no topo, ou clica no título) → **Export** → escolhe o formato. Se a tua versão não tiver export por conversa, o caminho alternativo é Settings → Privacy → Export data, que manda tudo por e-mail (ai tu pesca só esta).

Uma honestidade técnica antes: esta conversa foi longa e passou por compactação — o export vai trazer o que a plataforma guardou dela, e eu não sei de antemão se vem o histórico integral ou parcial. Pro propósito (mostrar a dinâmica real, com os meus erros dentro), qualquer versão serve; só não quero que tu esperes X e venha Y sem aviso.

Exporta, olha o arquivo, e me diz: formato (`.json` ? `.md` ?) e se o conteúdo te representa. Ai seguimos pro passo 2.

Write a message...

+Fable 5High

Artifacts

Download all

Pipeline Inspector

Code · HTML

03 proposta automacao

Document · MD

1.11.6 auditoria

Document · MD

1.0 scaffold notebook

Document · MD

Readme

Document · MD

4.1.4.3 prototipo

Document · MD

2.12.4 diagnostico

Document · MD

Content

Atualização sobre sua contribuição para o projeto (2024-09-09)

Atualização de status...

Para ver mais detalhes...