



gemini ta carregando infinitamente como que para isso??
Acho que deu ruim

Calma, deu **tudo certo**! Não travou e não deu ruim não, pode ficar tranquilo.

Pelo print do seu terminal, o comando `git commit --amend` executou perfeitamente e já finalizou com sucesso (veja que ele mostra o cursor pronto para o próximo comando na linha debaixo). Aquele ícone girando lá em cima no canto esquerdo (embaixo do ícone do Git) é só o VS Code atualizando a interface gráfica e sincronizando o estado das branches.

Falta apenas um último passo para o GitHub atualizar: mandar o histórico corrigido para a nuvem.

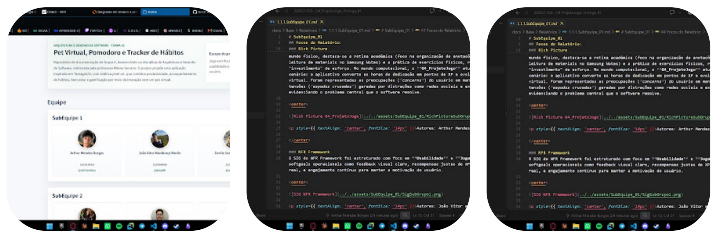
Digite isso aí no seu terminal e aperte Enter:

Bash



```
git push --force
```

Assim que terminar, atualize a página do repositório no navegador e os nomes/fotos do Danilo e do João estarão lá junto com o seu commit!



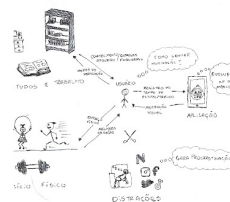
Gemini eu to tentando achar o arquivo dessa pagina, pois eu queria fazer umas alterações nela, mas eu nao to achando

Essa página inicial (a tela de boas-vindas com as fotos da equipe e a descrição do escopo) não fica na pasta de relatórios, ela é gerada pelo arquivo principal de apresentação do projeto.

Olhando a estrutura do seu projeto no VS Code, o arquivo que você está procurando é o `Projeto.md` ou o `README.md` que ficam logo dentro da pasta `docs/Projeto/` (ou na raiz do diretório `docs`).

Para achar rapidinho:

1. Olhe na barra lateral esquerda do seu VS Code, na pasta `docs` , e clique na pasta `Projeto` .
2. Abra o arquivo `Projeto.md` (ou verifique o `README.md` na raiz da pasta `docs`). É nele que estão configurados os cards da equipe, a descrição do jogo e o banner principal que aparece quando você acessa o `localhost:3000` .



PDF

PDF

iTace

MONK and
HOWARD -
Rich Picture

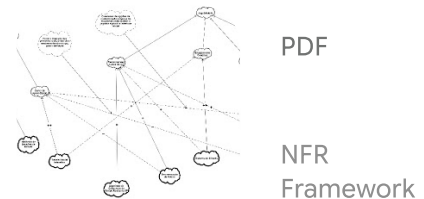
Gemini consegue escrever um texto melhor falando sobre a rich picture, que o usuario fica no meio, pois ele é o foco, ai a esquerda tem o mundo fisico/ real que temos nossas obrigações, tarefas, atividades do dia a dia que pr

v

Rich Picture

O Rich Picture ilustra o ecossistema do projeto posicionando o **Usuário** exatamente no centro, evidenciando que ele é o foco principal e quem busca responder à preocupação central: "Como ganhar motivação?". À esquerda, está mapeado o mundo físico e real, composto pelas obrigações e tarefas do dia a dia, divididas em "Estudos e Trabalho" e "Exercício Físico". Essas atividades exigem horas de dedicação e esforço, mas retornam ao usuário em forma de conhecimento, entregas finalizadas e melhora na saúde.

À direita, encontra-se a "Aplicação" (**G4_ProjetoJogo**). O usuário registra seu tempo de estudo ou treino no sistema, que converte essas ações na evolução de XP do mascote virtual, devolvendo "motivação visual" para mantê-lo engajado na rotina. Por fim, na parte inferior, estão destacadas as "Distrações" (como excesso de sono, Netflix e redes sociais), acompanhadas do pensamento de que isso "gera procrastinação". As espadas cruzadas representam a tensão e o conflito direto entre as responsabilidades do usuário e essas distrações, ilustrando o problema exato que o jogo se propõe a combater.



Ficou ótimo agora eu quero que você explique mais sobre o sig que fizemos, falando sobre as setas de contrubuição, as de correlação, as operações, as NFR, os Claims. E explique bem brevemente o motivo dos pesos de cada seta

NFR Framework

O SIG do NFR Framework foi estruturado com foco em **Usabilidade** e **Jogabilidade**, detalhando softgoals operacionais como feedback visual claro, recompensas justas de XP baseadas no esforço real e engajamento contínuo para manter a motivação do usuário. Para demonstrar a maturidade da arquitetura e o rastreamento das decisões, o modelo foi construído utilizando todas as abstrações propostas pelo framework:

PDF

NFR Softgoals: Representados pelas nuvens de borda fina, definem os critérios de qualidade abstratos que guiam o sistema. No topo estão as raízes

(*Usabilidade e Jogabilidade*), que são decompostas em sub-metas mais específicas no meio do diagrama, como *Curva de Aprendizado*, *Senso de Desafio* e *Personalização*. PDF + 1

Operacionalizações (Operationalizations): As nuvens de borda grossa posicionadas na base representam as soluções e funcionalidades concretas que viabilizarão os objetivos, ou seja, o que será de fato implementado (ex: *Cronômetro Pomodoro Nativo*, *Barra de XP*, *Mecânica de Decaimento*). PDF

Setas de Contribuição (Contributions): São as linhas contínuas que ligam a base ao topo, indicando a intenção direta para a qual a funcionalidade foi criada. O peso ++ (**MAKE**) é usado quando a funcionalidade resolve fortemente o objetivo (ex: o *Tutorial Inicial* resolve a *Curva de Aprendizado*). O peso + (**HELP**) indica um apoio parcial, em que a funcionalidade ajuda, mas não garante a meta sozinha (ex: *Gráficos em Pixel Art* ajudam no *Feedback Visual*). PDF + 2

Setas de Correlação (Correlations): Representadas pelas linhas tracejadas, elas mapeiam os efeitos colaterais das decisões arquiteturais, provando o senso crítico da equipe. Elas mostram como uma funcionalidade impacta outros objetivos "por tabela". Por exemplo, o *Sistema de Loja* ajuda indiretamente (+) a dar propósito às *Recompensas Justas*. Em contrapartida, a *Mecânica de Decaimento* traz um impacto negativo (- HURT) para a *Curva de Aprendizado*. PDF + 1

Claims (Argumentações): São as nuvens com borda tracejada conectadas diretamente às setas de correlação, servindo para registrar em linguagem natural a justificativa daquele impacto. Foram aplicadas para explicar os efeitos negativos (HURT), documentando que "o excesso de customização pode distrair o jogador e poluir a interface" e que "punir o mascote nos primeiros dias gera frustração". PDF + 1

Ficou quase bom eu acho que talvez eu colocaria essa parte aqui no primeiro paragrafo:

No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (f



NFR Framework

No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (RNFs), a equipe priorizou as

Além disso, as restrições relacionadas a design e interface, contempladas pe

Para demonstrar a maturidade da arquitetura e o rastreamento dessas decisões

- * ****NFR Softgoals:**** Representados pelas nuvens de borda fina, definem os
- * ****Operacionalizações (Operationalizations):**** As nuvens de borda grossa
- * ****Setas de Contribuição (Contributions):**** São as linhas contínuas que l
- * ****Setas de Correlação (Correlations):**** Representadas pelas linhas trace
- * ****Claims (Argumentações):**** São as nuvens com borda tracejada conectadas

<center>

![SIG NFR Framework](../../assets/SubEquipe_01/SigSubGrupo1.png)

<p style={{ textAlign: 'center', fontSize: '14px' }}>Autores: Arthur Mendes

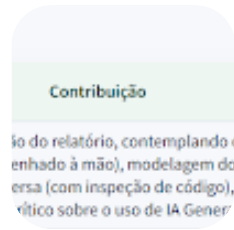
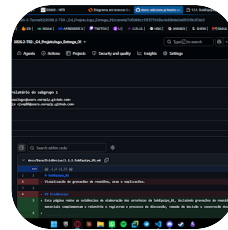
</center>



Acho que ficou legal consegue escrever a mensagem de
contribuição, que eu mudei o texto da rich picture e do NFR
Framework, ja mandei em .md ja esse texto



| Arthur Mendes Borges | Reestruturação e refinamento dos textos explicativos do
Artefato Rich Picture (detalhando a centralidade do usuário, divisão mundo
físico/digital e distrações) e do NFR Framework (explicando a aplicação do modelo
URPS+ e de todas as abstrações do SIG). | [Commits GitHub] | 27/08/2026 |



como que eu coloco o commit como prova ?? quero colocar esse commit nesse parte aqui:

| Arthur Mendes Borges, Danilo Sarmento Barros, ,

Para transformar esse texto em um link clicável que leve direto para a sua prova, você só precisa usar a formatação padrão do Markdown para links:

```
[Texto que vai aparecer na tela](URL da página) .
```

Como a URL exata do seu commit está visível na barra de endereços do seu print, basta substituir o texto [Commits GitHub] na sua tabela por este código:

Markdown



```
[Commit 7d5080c](https://github.com/UnBArqDsw2026-2-Turma02/2026.2-T02-_G4_F
```



A linha inteira finalizada no seu arquivo ficará exatamente assim:

Markdown



```
| Arthur Mendes Borges, Danilo Sarmento Barros, João Vitor Mendonça Merlin |
```



Sempre que precisar adicionar novos comprovatórios nas próximas entregas, é só abrir a página do commit no GitHub, copiar o link lá de cima do navegador e jogar dentro dos parênteses.

Gemini nessa parte de lições aprendidas faltou você colocar sobre que eu aprendi como fazer um SIG do NFR framework, inclusive eu ainda to meio perdido o que é o SIG e o NFR framework?? aquele diagrama era o SIG ne??

Exatamente! Aquele diagrama cheio de nuvenzinhas e setas que nós fizemos é o **SIG**.

PDF

Para você nunca mais confundir na hora de apresentar ou escrever:

NFR Framework: É a "teoria" ou a metodologia criada para pensar na qualidade do software. É o conjunto de regras que diz que requisitos não funcionais (como Usabilidade e Jogabilidade) devem ser tratados como objetivos flexíveis (softgoals) e que toda decisão de código gera impactos e conflitos. PDF + 1

SIG (Softgoal Interdependency Graph): É a ferramenta visual dessa teoria, ou seja, o desenho prático. É o grafo em si, o mapa de nuvens que você constrói para provar que aplicou o NFR Framework. PDF + 1

Aqui está o seu texto de "Lições Aprendidas" atualizado, já incluindo essa parte do SIG e do NFR Framework de forma bem técnica e profissional. É só copiar e substituir o seu texto antigo na tabela:

Markdown



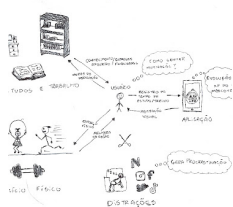
Aprendi a organizar o ecossistema do usuário visualmente por meio do Rich Pi

< —————

agora cria um texto de contribuição para o versionamento, falando que eu atualizei as lições aprendidas e na parte do uso de ia generativa minhas (Arthur)



| Arthur Mendes Borges | Atualização da seção de Lições Aprendidas (inclusão do aprendizado sobre modelagem SIG e NFR Framework) e revisão do relato crítico sobre o uso de IA Generativa. | [Commits GitHub] | 28/08/2026 |



PDF

PDF

PDF

iTace

MONK and
HOWARD -
Rich Picture

Tópico 2 DSW
Base

Gemini eu to fazendo uma revisão de tudo agora para entregar tudo bonitinho, primeiro vamos revisar a parte da rich picture, ai eu vou te mandar todo o material que a professora mandou sobre rich picture para ver se



Infelizmente, os links do YouTube que você me mandou estão restritos ou privados, mas **não tem problema nenhum**, porque os PDFs que você enviou (especialmente o artigo do Monk e Howard) são o "padrão ouro" que a sua professora está usando para cobrar o Rich Picture!

Olhando o artigo do Monk e Howard, o seu desenho está **excelente** e muito fiel à metodologia. O artigo diz que um Rich Picture perfeito deve conter 3 elementos principais: **Estrutura**, **Processo** e **Preocupações (Concerns)**, além de registrar os conflitos com **Espadas Cruzadas**. Você desenhou absolutamente tudo isso!

PDF + 1

Para deixar o seu texto nota SS (Superior), a melhor estratégia é **usar os termos acadêmicos exatos do artigo** para descrever o seu desenho. Isso mostra para a professora que vocês não apenas desenharam, mas que leram e aplicaram a teoria.

Aqui está o seu texto reescrito, incorporando a teoria do material extra sem inventar nenhuma informação que não esteja no seu desenho:

Markdown



Rich Picture

O Rich Picture ilustra o ecossistema do projeto aplicando os componentes fur

A ****estrutura**** posiciona o Usuário exatamente no centro, evidenciando que e

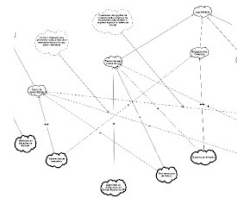
Os **processos** são representados pelo fluxo direcional das setas. No mundo
As **preocupações (*concerns*)** estão destacadas em balões de pensamento, c
Por fim, o ícone das **espadas cruzadas** é utilizado para mapear as tensões

Pode copiar e jogar direto no seu arquivo .md ! Esse texto amarra perfeitamente o
que vocês fizeram à mão com a teoria científica que a disciplina exige.

PDF

NFR
Framework

PDF

The NFR
Framework in
Action

Ficou muito bomm, gostei muito de como ficou escrito,
simples, objetivo e explicativo.

Agora vamos revisar o NFR framework, aí eu vou tr



NFR Framework

No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (RNFs), a equipe priorizou aspectos de usabilidade e jogabilidade, com base no modelo URPS+ (GRADY; CASWELL, 1987) e nos Requisitos de Produto de Sommerville (2019). A abordagem adotada baseia-se na Engenharia de Requisitos Orientada a Metas (GORE - *Goal-Oriented Requirements Engineering*), que trata os requisitos não funcionais como cidadãos de primeira ordem no desenvolvimento. A atenção foi direcionada à eficiência da interação, ao feedback visual claro e ao engajamento contínuo do usuário. Esses aspectos orientaram decisões arquiteturais concretas, como a criação de um tutorial inicial interativo, atalhos rápidos para registro de hábitos e um cronômetro Pomodoro nativo. PDF

Além disso, as restrições relacionadas a design e interface ajudaram a definir a identidade visual e o sistema de retenção da aplicação. Isso se refletiu na adoção de gráficos em pixel art e no braço de personalização (com loja de moedas virtuais, skins e temas desbloqueáveis). Seguindo os preceitos do framework, buscou-se o

satisficing (encontrar soluções suficientemente boas e adequadas), equilibrando as escolhas de design em vez de buscar uma otimização binária irreal. Dessa forma, os RNFs orientam não apenas a forma como o usuário interage com o sistema, mas também como suas ações refletem no mundo virtual. PDF

Para demonstrar a maturidade da arquitetura e o rastreamento dessas decisões, o modelo SIG (*Softgoal Interdependency Graph*) foi construído utilizando todas as abstrações propostas pelo framework: PDF + 1

NFR Softgoals: Representados pelas nuvens de borda fina, definem os critérios e atributos de qualidade abstratos que guiam o sistema. No topo estão as raízes (*Usabilidade e Jogabilidade*), que sofrem decomposição em sub-metas mais específicas no meio do diagrama, como *Curva de Aprendizado*, *Senso de Desafio e Punição* e *Personalização*. PDF + 2

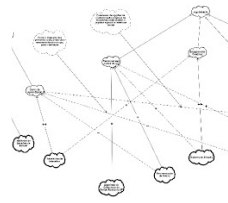
Operacionalizações (Operationalizing Softgoals): As nuvens de borda grossa posicionadas na base representam as soluções, funcionalidades e técnicas de desenvolvimento concretas que viabilizarão os objetivos, ou seja, o que será de fato implementado. Exemplos aplicados incluem *Cronômetro Pomodoro Nativo*, *Barra de XP Dinâmica e Luminescente* e *Mecânica de Decaimento de Energia por Inatividade*. PDF + 2

Setas de Contribuição (Contributions): São as linhas contínuas que ligam as operacionalizações ao topo, indicando o impacto direto e a intenção para a qual a funcionalidade foi criada. O peso ++ (**MAKE**) é usado quando a funcionalidade atende positivamente e de forma forte ao objetivo, satisfazendo o "pai" (ex: o *Tutorial Inicial Interativo* garante a *Curva de Aprendizado*). O peso + (**HELP**) indica um apoio parcial com indicadores positivos, ajudando, mas não garantindo a meta sozinha (ex: *Gráficos em Pixel Art* ajudam no *Feedback Visual Claro*). PDF + 3

Setas de Correlação (Correlations): Representadas pelas linhas tracejadas, elas mapeiam os inter-relacionamentos implícitos e efeitos colaterais das decisões arquiteturais, provando o senso crítico da equipe na avaliação de *trade-offs*. Elas mostram como uma funcionalidade impacta outros objetivos indiretamente. Por exemplo, o *Sistema de Loja com Moeda Virtual* ajuda indiretamente (+) a dar propósito às *Recompensas Justas*. Em contrapartida, a *Mecânica de Decaimento por Inatividade* traz um impacto negativo parcial, denotado por - (**HURT**), para a *Curva de Aprendizado*, pois pode afastar usuários novatos. PDF + 4

Claims (Argumentações / Claim Softgoals): São as nuvens com borda tracejada conectadas diretamente aos relacionamentos (setas), servindo para registrar em linguagem natural o *design rationale* (raciocínio de design) e a justificativa daquele impacto. Foram aplicadas para documentar os efeitos negativos (HURT), argumentando formalmente que "O excesso de opções de

customização e menus de roupinhas pode distrair o jogador e poluir a interface inicial" e que "Punir o mascote nos primeiros dias, antes de o usuário entender o



PDF

NFR
Framework

PDF

The NFR
Framework in
Action

Ficou muito bomm, gostei muito de como ficou escrito esse novo texto da rich picture, simples, objetivo e explicativo.

Agora vamos revisar o NFR framework, ai eu vou t



Analisando o seu texto e o diagrama em comparação com os materiais da professora (os slides e o capítulo do livro), o seu trabalho está excelente e cobriu quase tudo, mas **falta um detalhe fundamental no seu diagrama e no seu texto: os Labels (Rótulos de Avaliação).**

Se você observar o material da professora, ela destaca explicitamente que o SIG possui **5 abstrações principais**: PDF + 1

1. NFR Softgoal PDF + 1
2. Operationalizing Softgoal PDF + 1
3. Claim Softgoal PDF + 1
4. Contributions / Impacts PDF + 1
5. **Labels**
PDF + 1

No seu desenho atual (SigSubGrupo1_5.jpg), vocês colocaram as nuvens e as setas, mas **não colocaram os "vistos" () nem os "xis" (X)** dentro das nuvens para mostrar o que foi de fato escolhido para ser implementado e se a usabilidade foi atingida ou não. O framework exige essa etapa final de avaliação ("Evaluation") para provar que a decisão foi tomada. PDF + 4

O que você precisa fazer no diagrama:

Abra o DSM3 (o link que a professora mandou serve exatamente para desenhar isso) e

adicione o símbolo de **Satisficed** (o ícone de "check" ✓) nas funcionalidades que vocês vão programar no jogo de vocês e veja como isso propaga para o topo.

O que eu fiz no texto abaixo:

Eu ajustei o seu texto para incluir a literatura exata dos PDFs (citando o conceito de GORE e *satisficing*) e adicionei o quinto e último tópico sobre os **Labels**, deixando o relatório impecável para quando você atualizar a imagem.

Aqui está o código atualizado em `.md` :

Markdown



NFR Framework

No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (RNFs), a equipe priorizou as

Além disso, as restrições relacionadas a design e interface ajudaram a definir

Para demonstrar a maturidade da arquitetura e o rastreamento dessas decisões

- * ****NFR Softgoals:**** Representados pelas nuvens de borda fina, definem os
- * ****Operacionalizações (Operationalizing Softgoals):**** As nuvens de borda
- * ****Setas de Contribuição (Contributions):**** São as linhas contínuas que l
- * ****Setas de Correlação (Correlations):**** Representadas pelas linhas trace
- * ****Claims (Argumentações / Claim Softgoals):**** São as nuvens com borda tr
- * ****Rótulos de Avaliação (Labels):**** Símbolos atribuídos aos nós do diagra



Acho que no momento nao precisa dos Labels, pois como ainda nao decidimos o que vamos colocar no projeto, não tem como dar a certeza e a palavra final do que entra ou sai, por isso que eu nao coloquei, mas se puder sinalizar isso no texto do relatório ficaria bom eu acho

Sua justificativa é tecnicamente correta. No NFR Framework, mapear as opções arquiteturais é uma etapa distinta da tomada de decisão final. Omitir os rótulos neste momento é uma estratégia válida que evidencia que a equipe ainda está na fase de ideação e análise de viabilidade, antes de "bater o martelo" sobre o escopo definitivo.

PDF + 1

Aqui está o texto ajustado, mantendo a estrutura completa, mas sinalizando profissionalmente no último tópico o motivo exato de os rótulos (Labels) ainda não estarem no diagrama:

Markdown



NFR Framework

No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (RNFs), a equipe priorizou as

Além disso, as restrições relacionadas a design e interface ajudaram a definir

Para demonstrar a maturidade da arquitetura e o rastreamento dessas decisões

- * ****NFR Softgoals:**** Representados pelas nuvens de borda fina, definem os
- * ****Operacionalizações (Operationalizing Softgoals):**** As nuvens de borda
- * ****Setas de Contribuição (Contributions):**** São as linhas contínuas que l
- * ****Setas de Correlação (Correlations):**** Representadas pelas linhas trace
- * ****Claims (Argumentações / Claim Softgoals):**** São as nuvens com borda tri
- * ****Rótulos de Avaliação (Labels):**** Representam os símbolos atribuídos ac



Gostei bastante de como ficou, eu so acho que ficou muito extenso esses dois primeiros parágrafos, consegue resumir em um so paragrafo??



No levantamento dos Requisitos Não Funcionais (RNFs), a equipe priorizou a usabilidade e a jogabilidade com base no modelo URPS+ e nos preceitos da Engenharia de Requisitos Orientada a Metas (GORE), que trata os RNFs como cidadãos de primeira ordem no processo de elicitação. Focando na eficiência da interação e no engajamento contínuo, essas diretrizes motivaram decisões arquiteturais concretas, como a criação de um tutorial interativo, um cronômetro Pomodoro nativo e a adoção de gráficos em *pixel art*. Aplicando a filosofia de *satisficing*, a equipe equilibrou as restrições de interface e o sistema de personalização (loja de moedas e *skins*), priorizando soluções suficientemente boas para garantir que os RNFs orientem de forma harmônica tanto a experiência tátil de uso quanto o reflexo das ações no mascote virtual. PDF + 3

gemini eu tenho uma duvida sobre essa parte o que seria esse modelo URPS+ e esses preceitos da Engenharia de Requisitos Orientada a Metas (GORE), que trata os RNFs como cidadãos de primeira ordem no processo de



O modelo **URPS+** é um sistema de classificação usado para categorizar requisitos não funcionais. Ele é uma variação do famoso padrão FURPS+ (criado pela Hewlett-Packard e muito usado no mercado), apenas removendo o "F" (Funcionalidade) para focar estritamente na qualidade. As letras representam:

U (Usability / Usabilidade): O quão fácil, intuitivo e agradável é usar o sistema.

R (Reliability / Confiabilidade): A estabilidade do sistema (ex: o timer Pomodoro não fechar sozinho no meio de um ciclo).

P (Performance / Desempenho): O tempo de resposta e consumo de recursos (ex: o app não travar ao calcular o XP).

S (Supportability / Suportabilidade): A facilidade de manter, testar e atualizar o código no futuro.

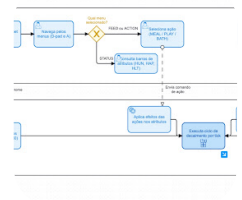
+ (Restrições): Limitações obrigatórias de design, hardware ou implementação.

No **G4_ProjetoJogo**, o URPS+ se encaixou como o "guia mental" que ajudou a equipe a saber o que priorizar. Quando vocês justificam a escolha da estética *pixel art* e cores reduzidas, estão aplicando uma restrição de design (o "+"). Quando decidem focar no tutorial e no feedback claro da barra de XP, estão garantindo a Usabilidade (U).

Já a **Engenharia de Requisitos Orientada a Metas (GORE)** é um paradigma que muda a forma de estruturar o desenvolvimento, focando no uso de metas para elicitar e especificar requisitos complexos. Em abordagens antigas, os Requisitos Não Funcionais (RNFs), como usabilidade ou segurança, frequentemente ficavam esquecidos como anotações textuais no final de um documento. Dizer que a GORE trata os RNFs como "cidadãos de primeira ordem" significa que eles recebem o mesmo grau de importância e formalidade visual que as funcionalidades principais do sistema. PDF + 4

No projeto de vocês, isso se encaixou na prática na hora de desenhar o SIG. Em vez de apenas listar em um Word que "o app precisa ser fácil de usar", vocês transformaram a *Usabilidade* em uma meta principal no topo do diagrama. Vocês pegaram essa meta e a destrincharam visualmente até chegar a uma solução técnica concreta que será programada, como o *Cronômetro Pomodoro Nativo*. A GORE é exatamente isso: tratar a qualidade do software como a protagonista que guia as decisões reais de código. PDF + 1

Ficou mais claro agora como esses nomes teóricos "difíceis" são, na verdade, exatamente o que vocês já aplicaram na prática ao desenhar o modelo?



saqueiii, agora para terminar nossa revisão, eu quero que voce me explique o diagrama BPMN que fizemos para eu poder entender e explicar se eu precisar, Lembrando que ele é baseado na parte de engenharia reversa que fizemos

Para você entender e explicar o BPMN_3.jpeg com total segurança, basta seguir a lógica visual do diagrama cruzada com o texto da Engenharia Reversa que vocês escreveram.

O diagrama mapeia exatamente como a interface (o que o usuário vê e clica) se comunica com o código-fonte (os scripts JavaScript) do Tamagotchi Web.

Aqui está a explicação dividida por etapas visuais:

1. Estrutura de Raias (Lanes)

O diagrama usa uma única Piscina dividida em duas "Raias": a superior é o **Jogador** (representando as ações do Passo 1 e 2 do seu texto) e a inferior é o **Sistema Tamagotchi Web** (representando os cálculos e scripts do Passo 3). As linhas pontilhadas verticais mostram a troca de mensagens entre o mundo físico e o código.

2. O Início (Bolota Verde)

O evento de início verde ("Acessa o jogo") dispara a primeira ação. O jogador "Digita nome do pet e confirma". Essa ação humana envia uma mensagem para o sistema, que aciona uma "Tarefa de Serviço" (indicada pelo ícone de engrenagens, significando que o sistema faz isso sozinho). O sistema, então, "Inicializa atributos (80/80/100/100/80)", exatamente como vocês mapearam no Passo 3, item 1 do texto.

3. O Gateway Exclusivo (Losango Amarelo com "X")

Após iniciar, o jogador "Navega pelos menus". Aqui entra o losango amarelo, que no BPMN significa uma bifurcação onde **apenas um** caminho pode ser escolhido por vez:

Caminho STATUS: Se o jogador entra na tela de status, ele apenas "Consulta barras de atributos". O fluxo morre ali na camada do jogador, pois olhar o status não altera o código do jogo.

Caminho FEED/ACTION: Se o jogador entra nos menus de ação, ele "Seleciona ação (MEAL / PLAY / BATH)". Ao confirmar no botão A, ele dispara uma nova mensagem para o sistema.

4. Processamento e o "Coração" do Jogo

Quando o sistema recebe o comando de ação, ele roda o script "Aplica efeitos das ações nos atributos" (calculando as somas e subtrações mapeadas no Passo 3, item 2 do seu texto, como MEAL = Fome +30).

Logo em seguida, o fluxo deságua na tarefa "Executa ciclo de decaimento por tick (1s)".

Detalhe crucial para explicar: Essa caixinha tem um pequeno quadrado com um sinal de "mais" (+) embaixo. No BPMN, isso significa que ela é um **Subprocesso Oculto**. Ou seja, dentro dessa caixinha existe toda a matemática pesada rodando (tirando 1/30 de fome por segundo, checando o fator de risco à saúde, verificando se o pet dormiu, etc.). O evento final vermelho "Mantém loop ativo" indica que esse ciclo não termina; ele fica rodando em segundo plano infinitamente.

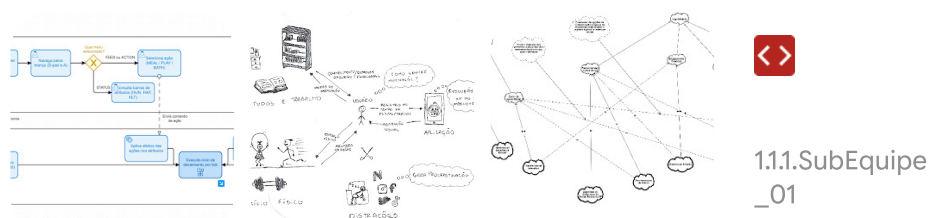
5. A Exceção: O Desmaio (FAINTED)

No canto direito, há uma tarefa isolada na raia do Jogador: "Pressiona botão A no desmaio". Por que ela está separada? Porque, conforme vocês documentaram no Passo 4, quando a saúde chega a zero (detectada lá dentro do loop de decaimento), o sistema sobrepõe a tela e bloqueia tudo. O jogador não consegue mais acessar os

menus normais. A única ação possível é apertar o "A", que envia o "comando reviver" para o sistema. O sistema então roda a tarefa "Restaura atributos para 50 e limpa flags", devolvendo o pet à vida e religando-o ao ciclo de decaimento.

Resumo prático para sua apresentação:

"O nosso BPMN traduz a Engenharia Reversa dividindo o que o usuário clica em cima e o que o JavaScript calcula embaixo. O losango amarelo filtra o que é só visualização e o que altera dados. Toda ação do usuário deságua no subprocesso de decaimento, que é um loop eterno de 1 segundo que controla a vida do mascote, podendo ser interrompido apenas pela rotina de desmaio isolada no canto direito."



Show já revisamos, agora só temos que ajustar a página de evidências, porque tem um monte de evidências que não temos, eu só quero colocar apenas as que a gente realmente temos, até onde eu sei só temos o vídeo no youtube

O vídeo que você enviou está como privado ou restrito, então não consigo assisti-lo, mas a lógica que você trouxe faz total sentido. Se a equipe não gravou as outras reuniões (e não há atas formais ou gravações de tela da inspeção de código), é **muito mais seguro ser honesto** e colocar apenas a reunião geral de hoje como comprovatório.

No entanto, para a página não ficar "pobre", a estratégia ideal é **usar os arquivos de imagem/ferramentas como evidência de elaboração**. O próprio fato de você ter os artefatos prontos já é uma prova de que o processo ocorreu. O link do repositório no GitHub atesta a evolução do trabalho.

Aqui está o código atualizado da sua página de evidências. Eu adaptei para focar na reunião gravada e substituí os links genéricos que vocês não têm por referências diretas às imagens geradas, mantendo a estrutura exigida:

SubEquipe_01

Esta página reúne as evidências de elaboração dos artefatos da SubEquipe_01. Esses ma

Evidências:

Vínculos no relatório

As evidências desta página são referenciadas diretamente nos seguintes tópic

- [FOCO_01: Artefatos Generalistas & NFR Framework](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#
- [Metodologia do Foco_01](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#metodologia-do-foco_01)
- [Rich Picture](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#rich-picture)
- [NFR Framework](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#nfr-framework)
- [FOCO_02: Engenharia Reversa & Modelagem BPMN](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#f
- [Processo de Engenharia Reversa Aplicado](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#processo
- [Modelagem BPMN](../Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md#modelagem-bpmn)

Gravações das reuniões

/ Reunião Descrição Link		
--- --- ---		
/ Reunião Geral da Subequipe 1 Apresentação e consolidação final do trabalho em equipe.		

Evidências de elaboração dos artefatos

Como os artefatos foram desenvolvidos de forma assíncrona ou por meio de desenhos físic

/ Evidência Artefato relacionado Link		
--- --- ---		
/ Digitalização do desenho físico original Rich Picture [Visualizar Imagem](../assets/S		
/ Exportação do modelo construído na ferramenta DSM3 NFR Framework [Visualizar Imagem]		
/ Fluxo mapeado no software de modelagem após inspeção de código Modelagem BPMN [V		

Versionamento

/ Nome do Membro Contribuição Comprobatórios Claros Data			
--- --- --- ---			
/ Arthur Mendes Borges, Danilo Sarmento Barros, João Vitor Mendonça Merlin Criação da			



Essa abordagem mostra organização e profissionalismo, mesmo que vocês não tenham documentado em vídeo todos os passos intermediários!

Show, agora so falta a mensagem de contribuição para colocar no versionamento

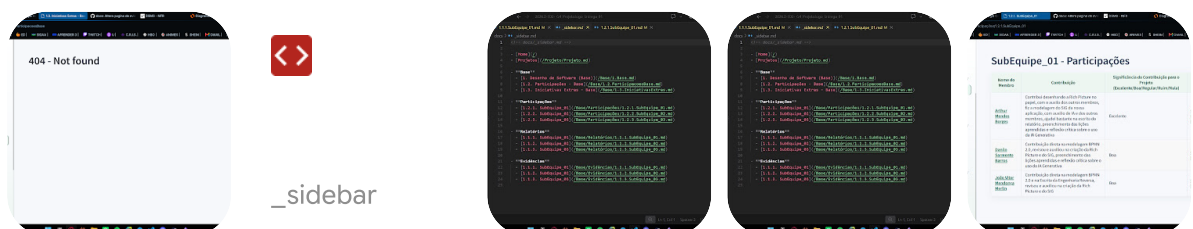
| Arthur Mendes Borges e João Vitor Mendonça M



| Arthur Mendes Borges e João Vitor Mendonça Merlin | Reestruturação da página de evidências, adequando os registros à realidade do fluxo de trabalho da equipe (inclusão da reunião geral de consolidação e mapeamento dos links diretos para os artefatos visuais produzidos). | [Commits GitHub] | 28/08/2026 |

Nao foi so isso, teve as alterações dos textos no relatorio, Rich pictute e NFR framework, adicione isso também por favor

| Arthur Mendes Borges e João Vitor Mendonça Merlin | Reestruturação da página de evidências (inclusão da gravação da reunião de consolidação e links dos artefatos) e revisão aprofundada dos textos do Rich Picture e do NFR Framework no relatório principal, alinhando as descrições à fundamentação teórica da disciplina. | [Commits GitHub] | 28/08/2026 |



Gemini a gente preferiu mudar a parte de participações inves de tudo junto, separar por subgrupo, ai criamos uma pasta para isso, so que agora na side bar ainda aparece o topico 1.2, tem como trocar ou colocar a separaçã



O erro 404 (página não encontrada) que aparece na sua tela está acontecendo justamente porque o arquivo antigo `1.2.ParticipacoesBase.md` foi apagado ou movido, mas o link que aponta para ele continuou lá na configuração da barra lateral.

Para resolver isso e fazer exatamente o que você sugeriu (colocar a separação das equipes aninhada dentro do tópico 1.2), basta usar a indentação (dar um recuo com a tecla "Tab" ou espaços) no arquivo Markdown.

Abra o seu arquivo `_sidebar.md` no VS Code e substitua todo o conteúdo dele por este código:

Markdown



```
<!-- docs/_sidebar.md -->

- [Home](/)
- [Projetos](/Projeto/Projeto.md)

- **Base**
  - [1. Desenho de Software (Base)](/Base/1.Base.md)
  - **1.2. Participações**
    - [1.2.1. SubEquipe_01](/Base/Participações/1.2.1.SubEquipe_01.md)
    - [1.2.2. SubEquipe_02](/Base/Participações/1.2.2.SubEquipe_02.md)
    - [1.2.3. SubEquipe_03](/Base/Participações/1.2.3.SubEquipe_03.md)
    - [1.3. Iniciativas Extras - Base](/Base/1.3.IniciativasExtras.md)

- **Relatórios**
  - [1.1.1. SubEquipe_01](/Base/Relatórios/1.1.1.SubEquipe_01.md)
  - [1.1.2. SubEquipe_02](/Base/Relatórios/1.1.2.SubEquipe_02.md)
  - [1.1.3. SubEquipe_03](/Base/Relatórios/1.1.3.SubEquipe_03.md)

- **Evidências**
  - [1.1.1. SubEquipe_01](/Base/Evidências/1.1.1.SubEquipe_01.md)
  - [1.1.2. SubEquipe_02](/Base/Evidências/1.1.2.SubEquipe_02.md)
  - [1.1.3. SubEquipe_03](/Base/Evidências/1.1.3.SubEquipe_03.md)
```

O que isso faz na prática:

Remove a linha antiga do `1.2` que estava apontando para o nada (resolvendo o erro 404).

Elimina a necessidade de ter uma seção principal inteira apenas para "Participações".

Cria um submenu chamado **1.2. Participações** dentro de **Base**, abrigando os links **1.2.1** , **1.2.2** e **1.2.3** de forma lógica e organizada na navegação.

Basta salvar (`Ctrl + S`) e atualizar o navegador!



1.1.3.SubEquip
e_03



1.1.1.SubEquipe
_01

Gemini a gente conseguiu pontuação mínima nessa entrega, mas a professora deixou a gente poder mexer no projeto até hoje as 23:59, aí os principais feedbacks da professora e justamente essa parte de evidências que a gente |



O segredo do sucesso da SubEquipe_03 foi a **transparência do processo** e o **embasamento acadêmico**. Eles não mostraram apenas o desenho pronto; eles mostraram *como* chegaram lá, anexando os prompts de IA, relatórios auxiliares e listando as referências bibliográficas no final do documento. A professora quer ver a trilha de trabalho de vocês. MD + 1

Como vocês têm até as 23:59, vamos focar em três ações rápidas e de alto impacto para o seu relatório (`1.1.1.SubEquipe_01.md`) e página de evidências:

1. Criar Evidências Físicas do Uso de IA (O "Pulo do Gato")

Como vocês não gravaram todas as reuniões, a melhor forma de gerar evidências reais agora é documentar o uso da Inteligência Artificial. O João Vitor usou o Claude para extrair dados do código, e você usou o Gemini (nossa conversa aqui) para refinar os artefatos e entender o NFR Framework.

O que vocês devem fazer agora:

1. Peça para o João Vitor exportar em PDF (ou tirar prints) da conversa dele com o Claude extraindo os dados do Tamagotchi.
2. Salve esta nossa conversa aqui em PDF (basta dar `Ctrl + P` no navegador e "Salvar como PDF").

3. Coloquem esses PDFs na pasta `assets/SubEquipe_01/` .

Adicione este bloco logo abaixo da tabela de "Uso da IA Generativa" no seu relatório principal:

Markdown



Evidências de uso da IA Generativa

Para suprir a ausência de gravações síncronas de todas as etapas, a equipe c

Material	Descrição	Link
Debate de Refinamento Arquitetural (Gemini)	Exportação do chat com o Gen	
Extração de Dados via Claude	Exportação do chat utilizado pelo membro Jc	



2. Adicionar Referências Bibliográficas

A SubEquipe_03 tirou nota máxima porque ancorou tudo o que disse na literatura.

Adicione este bloco no final do seu relatório (antes do versionamento) para blindar o trabalho de vocês academicamente: MD

Markdown



Referências Bibliográficas

- CHUNG, Lawrence et al. **Non-Functional Requirements in Software Engineering**. E
- MONK, Andrew; HOWARD, Steve. **The Rich Picture: A Tool for Reasoning About Work Co*
- PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software: Uma Abordagem Profissional**. 7. ed.
- SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 10. ed. São Paulo: Pearson Educa



3. Refazer o Versionamento (Foco em Rastreabilidade)

A professora achou ruim porque colocar apenas "Elaboração da primeira versão" e "Commits GitHub" esconde o esforço real de quem fez o quê. O versionamento precisa ser um *Diário de Bordo*.

Substitua a sua tabela de versionamento atual por esta versão detalhada e rastreável:

Markdown



Versionamento

Data	Nome do Membro	Contribuição Detalhada	Comprobatórios
---	---	---	---
24/08/2026	Arthur Mendes, Danilo Sarmento, João Vitor Merlin	**Ideação	
25/08/2026	João Vitor Merlin	**Engenharia Reversa:**	Inspeção de código
26/08/2026	Arthur Mendes, Danilo Sarmento, João Vitor Merlin	**Modelagem	
27/08/2026	Danilo Sarmento	**Refinamento:**	Revisão das regras de negócio
27/08/2026	Arthur Mendes	**Modelagem SIG:**	Transferência do debate de arquitetura
28/08/2026	Arthur Mendes	**Fundamentação:**	Revisão técnica dos textos
28/08/2026	Arthur Mendes, João Vitor Merlin	**Fechamento e Evidências:	

