

UX: Atividade – Aula 01**Configuração para uso do GitHub pessoal para a disciplina de IEC**

Por que essa mudança é MUITO estratégica?

Isso é **visão de longo prazo acadêmico e profissional**.

Usar o GitHub como ambiente oficial da disciplina é uma evolução natural da metodologia ABP e ainda fortalece portfólio, versionamento, autoria e maturidade profissional dos alunos.

Isso vira patrimônio digital “para toda a vida”!

Considerando seu perfil:

1. Coerência com o mercado

GitHub é padrão na indústria.

Ao final da disciplina você terá a disciplina com:

- versionamento
- commits descritivos
- organização de issues
- documentação estruturada

2. Portfólio permanente

Diferente do Teams ou AVA institucional, o GitHub:

- não expira
- não é apagado
- é público (se você quiser)
- pode ser apresentado em entrevistas

Estrutura Sugerida para a Disciplina no GitHub

Vamos sugerir algo já alinhado ao padrão organizacional.

E tem mais uma camada pedagógica aqui...

Cada aluno estará aprendendo implicitamente:

- Escrita técnica
- Documentação profissional
- Organização de projeto

- Versionamento
- Comunicação assíncrona

Isso é formação de engenheiro de software completo.

Explicando a estrutura do GitHub:

No **GitHub**, cada repositório já é um projeto independente.

Nome do repositório: *FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1-nome-sobrenome*

E dentro dele:

/Apresentacao-da-Disciplina

/P1-Conteudos

/P2-Conteudos

/Requisitos-ABP

README.md

Porque:

- GitHub não trabalha como “drive institucional”
 - Cada repositório é uma unidade
 - Fica mais fácil versionar por semestre
 - Fica mais fácil você duplicar no próximo ano
-

Tutorial de criação e configuração do repositório para a disciplina

PASSO 1 – Criar o Repositório

1. Acesse: <https://github.com>
2. Faça login.
3. Clique em Repositories
4. Clique no botão verde "New" (ou no + no canto superior direito -> New repository).

Você verá a tela de criação.

PASSO 2 – Configurações Importantes

Preencha assim:

FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1-nome-sobrenome

Exemplo: *FATEC-JCR-4DSM-IEC-2026-1-PEDRO-SANTOS*

Muito mais organizado.

Description: *Disciplina de Experiência do Usuário – 4º semestre DSM – 2026/1*

Público ou Privado?

◆ Public

Isso fortalece seu nome como discente/profissional.

PASSO 3 – MUITO IMPORTANTE

Marque:

- Add a README file
- Add .gitignore → escolha “Node” (ou deixe vazio por enquanto)
- Choose a license → MIT License

Clique em **Create repository**

Você já terá seu primeiro repositório oficial da disciplina.

PASSO 4 – Criando as Pastas

Agora vamos montar sua estrutura.

No GitHub:

1. Clique em **Add file**
2. Escolha **Create new file**

Para criar uma pasta, você escreve assim no campo à direita do nome do repositório *name your file*: [Apresentacao-da-Disciplina/README.md](#).

Isso cria a pasta automaticamente.

Repita criando:

[P1-Conteudos/README.md](#)

[P1-Conteudos/Aulas/README.md](#)

[P1-Conteudos/Atividades/README.md](#)

[P2-Conteudos/README.md](#)

[P2-Conteudos/Aulas/README.md](#)

[P2-Conteudos/Atividades/README.md](#)

[Requisitos-ABP/README.md](#)

Sempre que criar, clique em:

→ Commit changes

Conceito importante (aula rápida)

No GitHub:

- Pasta vazia não existe.
- Sempre precisa ter um arquivo dentro.
- Por isso usamos README.md.

README é escrito em **Markdown**, que é texto formatado.

Exemplo de conteúdo básico para um README:

P1 – Conteúdos

Materiais e entregas referentes à primeira avaliação.

Simples assim.

PASSO 5 – Deixar o README principal com cara de disciplina séria (profissional)

Agora vamos editar o README.md principal (aquele que aparece na página inicial do repositório).

Clique em:

 README.md -> **Edit this file** (lado direito)

E substitua pelo seguinte modelo (pode copiar):

Portfólio – Experiência do Usuário – 2026/1

Aluno

- Nome:
- LinkedIn:
- GitHub:

Estrutura

- P1
- P2
- Requisitos-ABP
- Reflexoes

Projeto ABP

Descrição do problema escolhido.

Aprendizados

Registro reflexivo sobre evolução no semestre.

Como excluir um repositório no GitHub

⚠ Atenção: a exclusão é **permanente**.

Depois que apaga, só recupera se tiver backup local.

PASSO A PASSO PARA EXCLUIR

1. Entre no repositório que deseja excluir.
2. Clique na aba **Settings** (última aba à direita).
3. Role a página até o final.
4. Você verá a seção chamada:

Danger Zone

5. Clique em **Delete this repository**

6. O GitHub pedirá que você digite o nome completo do repositório para confirmar.
7. Digite exatamente: *nome-do-repositorio*
8. Clique em **I understand the consequences, delete this repository**

Pronto. Ele será removido.

Dica Importante Antes de Excluir

Se você criou errado só o nome, talvez seja melhor:

Renomear em vez de excluir

Como renomear:

1. Settings
2. Na parte superior, em **Repository name**
3. Altere o nome
4. Clique em **Rename**

Muito mais seguro!

Tutorial – Como Enviar a Atividade em PDF no GitHub

Todas as atividades deverão ser enviadas no repositório individual do aluno, seguindo **rigorosamente a estrutura abaixo:**

P1-Conteudos/

Atividades/

Atividade-Aula02/

nome-da-atividade.pdf

PASSO 1 – Acessar seu repositório

1. Entre na sua conta do GitHub.
 2. Acesse seu repositório da disciplina: [FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1-seunome](https://github.com/FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1-seunome)
-

PASSO 2 – Criar a estrutura de pastas

Se ainda não existir, você deverá criar:

- Clique em **Add file**
- Clique em **Create new file**
- No campo do nome, digite:

[P1-Conteudos/Atividades/Atividade-Aula02/README.md](#)

Todas as Atividades seguintes deverão seguir essa mesma estrutura de entrega.

PASSO 3 – Enviar o PDF

Agora:

1. Entre na pasta Atividade-Aula02
2. Clique em **Add file**
3. Clique em **Upload files**
4. Selecione seu arquivo PDF

Nome do arquivo

O arquivo deve seguir o padrão: [UX-Atividade-Aula02.pdf](#)

PASSO 4 – Fazer o Commit corretamente

Antes de clicar em **Commit changes**, escreva uma mensagem clara:

Adiciona PDF da [UX-Atividade Aula 02](#).

Depois clique em: **Commit changes**

PASSO 5 – Enviar o link para a professora

1. Copie o link da pasta: [P1-Conteudos/Atividades/Atividade-Aula02](#).
2. Vá até a Issue da atividade no repositório da disciplina.
3. Cole o link como comentário.

Modelo de comentário:

Entrega realizada:

<https://github.com/seuusuário/FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1/P1-Conteudos/Atividades/Atividade-Aula01>

⚠ Regras Importantes

- Não alterar o arquivo após o prazo.
- Não substituir o PDF após a data limite.
- O horário considerado será o horário do commit registrado no GitHub.
- Organizar corretamente as pastas faz parte da avaliação.

 O que será avaliado

- Organização da estrutura
 - Nome correto do arquivo
 - Entrega dentro do prazo
 - Conteúdo técnico da atividade
-

Tutorial – Como Criar Seu Kanban Pessoal no GitHub

Kanban Pessoal – Disciplina de UX – 4º DSM – 2026/1

Nesta disciplina, você organizará suas atividades como um projeto real de desenvolvimento.

Para isso, cada aluno deverá criar um **Kanban pessoal** dentro do próprio repositório.

PASSO 1 – Acessar seu repositório

1. Faça login no GitHub.
 2. Entre no seu repositório da disciplina: [FATEC-JCR-4DSM-UX-2026-1-seunome](#)
-

PASSO 2 – Criar um novo Project (Kanban)

1. Dentro do seu repositório, clique na aba **Projects**.
2. Clique em **New Project**.
3. Escolha o modelo **Board (Kanban)**.
4. Nomeie como: [Kanban-UX-2026-1](#)
5. Clique em **Create**.

Pronto! Você criou seu painel de organização.

PASSO 3 – Ajustar as Colunas

Renomeie as colunas para o padrão da disciplina:



Backlog

Atividades ainda não iniciadas.



Em andamento

Atividade sendo desenvolvida.

 **Revisão**

Atividade pronta, mas revisando antes de enviar.

 **Entregue**

Atividade enviada (PDF já commitado).

Como renomear colunas

1. Clique nos três pontinhos da coluna.
 2. Clique em **Edit column**.
 3. Altere o nome.
 4. Salve.
-

PASSO 4 – Criar cartões das atividades

Para cada atividade da disciplina:

1. Clique em **+ Add item** na coluna Backlog.
2. Escreva o nome da atividade, por exemplo: *UX - Atividade Aula 02*
3. Pressione Enter.

Repita para todas as atividades já liberadas.

PASSO 5 – Usar corretamente durante o semestre

Quando:

- Começar uma atividade -> mover para **Em andamento**
- Finalizar o PDF -> mover para **Revisão**
- Fazer commit e enviar link -> mover para **Entregue**

Boas práticas esperadas

- ✓ Manter o Kanban atualizado
- ✓ Não deixar todas as atividades no Backlog
- ✓ Mover os cartões conforme evoluí
- ✓ Usar como ferramenta real de organização

Por que isso é importante?

Você estará desenvolvendo:

- Organização profissional
- Gestão de tarefas
- Visualização de progresso
- Mentalidade ágil
- Autonomia acadêmica

O Kanban faz parte do seu processo de aprendizagem.

⚠ Importante

A organização do repositório e o uso do Kanban poderão compor critérios de avaliação processual.
