Web Jornal

# Descrição:

Em equipes de 4 a 6 pessoas os alunos deverão se organizar para construir um site web de notícias, contendo uma página principal e uma página para cada caderno de notícias, de acordo com as regras a seguir:

* As notícias podem ser reais ou fictícias.
* Cada um dos componentes será responsável por um caderno inclusive da página principal os temas dos cadernos é livre e serão escolhidos pelo grupo.
* Os times deverão e organizar para que haja um scrum master, um P.O. e os devs.
* Os grupos precisam criar o Kanban da atividade.
* As páginas deverão se integrar ao final da atividade.

# Parte 1 – Planejamento:

Os alunos deverão se organizar em grupos e realizar as seguintes atividades:

* Determinar quem serão os responsáveis pelos papeis de scrum master e P.O.
* Determinar quais serão os assuntos dos cadernos.
* Construir o Kanban do projeto.
* Elaborar os protótipos de baixa (Opcional) e alta fidelidade do projeto.

**Objetivo**: Reforçar os conhecimentos sobre projetos e gestão, além das técnicas e ferramentas de prototipação.

**Duração**: 1:30h.

**Material**: Nenhum em especial, eles podem usar o material que quiserem para anotar.

**Resultado**: Os alunos devem determinar os grupos, gerar o Kanban do projeto no Trello e iniciar a prototipação da página.

**Orientações**:

1. Os alunos devem montar os grupos baseados nos conhecimentos sobre personalidades adquiridos nas aulas de gestão.
2. Assim que o Kanban estiver pronto, tirar um print da tela e enviar para os professores.

# Parte 2 – Construção da página

Com base no protótipo construído na etapa anterior, os alunos deverão construir e integrar as páginas HTML com o CSS do projeto.

**Objetivo**: Reforçar o uso do HTML, do CSS, do Visual Studio Code e das técnicas para a construção e formatação de páginas web, além de reforçar as técnicas de gestão de projetos

**Duração**:

**Material**: Nenhum material é necessário para essa atividade.

**Resultado**: O aluno deve entregar o site funcional do jornal, com HTML e CSS.

**Orientações**:

1. Pedir os prints do Kanban durante a realização dessa fase.
2. Reforçar que as páginas devem se integrar ao final do projeto.
3. Reforçar os conceitos de organização no uso de pastas e arquivos.
4. Reforçar a necessidade do uso da endentação para a clareza e qualidade do HTML.
5. Esse projeto deve seguir até o fim da sprint.
6. Deve haver um rodízio dos membros dos grupos na produção das páginas.