

Sprint Planning – Projeto: Site Simples de Portfólio

Sprint: 1

Data da Sprint Planning: 29/04/2025

Objetivo da Sprint:

Entregar um site de portfólio funcional, com todas as seções solicitadas, utilizando boas práticas de versionamento e trabalho em equipe.

Contexto da Sprint:

- Esta Sprint será realizada em **uma aula de 1h30min**.
 - O trabalho será feito em **grupos ou individualmente**, com cada aluno assumindo a responsabilidade por uma seção do site.
 - O projeto utiliza **Git e GitHub** como ferramentas de controle de versão e colaboração.
 - Será aplicada uma dinâmica de Scrum resumida para simular trabalho em equipe.
-

Meta da Sprint:

Cada aluno ou grupo deve criar, versionar, integrar e entregar sua seção no site de forma funcional e integrada, utilizando Git, branches, commits e Pull Requests.

Itens Selecionados do Product Backlog para a Sprint:

ID	Item	Tarefa Técnica	Prioridade
1	Sobre Mim	Criar seção "Sobre Mim" no site	Alta
2	Projetos	Criar seção "Projetos realizados"	Alta
3	Contato	Criar seção "Formulário de Contato"	Alta
4	Hobbies	Criar seção "Hobbies" com descrição	Média
5	Redes Sociais	Criar links para redes sociais	Média
6	Depoimentos	Criar seção "Depoimentos" de clientes	Baixa

Tarefas Técnicas Detalhadas:

- Cada participante deve criar uma **branch** para sua tarefa.
 - Após a edição e estilização do conteúdo:
 - Fazer **commits claros e organizados**.
 - Fazer **push** da branch para o GitHub.
 - Criar um **Pull Request** para integrar as mudanças.
 - Aguardar **revisão e merge**.
-

Papeis na Sprint:

- **Scrum Master (Instrutor):**
Facilitar a organização e remover impedimentos durante a atividade.
 - **Product Owner (Instrutor):**
Definir as prioridades e aprovar as entregas.
 - **Desenvolvedores (Alunos):**
Responsáveis por executar as tarefas técnicas, versionar o código e colaborar entre si.
-

Organização do Tempo:

Tempo Estimado	Atividade
10 min	Apresentação da Sprint Planning e divisão de tarefas
60 min	Desenvolvimento das tarefas nas branches
10 min	Criação e revisão dos Pull Requests
10 min	Sprint Review e Retrospectiva Rápida

Critérios de Aceite das Tarefas:

- A seção foi adicionada corretamente no `index.html`.
 - A seção foi estilizada no `style.css`.
 - O código não quebrou nenhuma outra parte do projeto.
 - Os commits foram feitos com mensagens claras.
 - O Pull Request foi criado, revisado e integrado.
 - O projeto continua funcionando no final da Sprint.
-



Encerramento da Sprint Planning:

- Todos compreendem suas tarefas e responsabilidades.
- Cada um tem clareza sobre a importância de colaborar e comunicar eventuais problemas.
- Todos os participantes sabem o fluxo:
Branch → Alteração → Commit → Push → Pull Request → Merge.