## **­Projeto Scrum: Desenvolvimento de Portfólio Pessoal**

### **Objetivo Geral:­**

Desenvolver um portfólio pessoal completo (HTML + CSS) por meio de um projeto ágil utilizando alguns conceitos do framework **Scrum**, aplicando princípios de **arquitetura de sistemas** na fase de planejamento.

## **Organização Scrum do Projeto**

### **Papéis:**

* **Product Owner (PO):** Professor
* **Scrum Master:** O próprio aluno deverá ser o seu Scrum Master
* **Equipe de Desenvolvimento:** Individual.

### **Etapas do Projeto**

### **1. Montar a documentação de Arquitetura**

Criar documentação conforme exemplo.

### **2. Montar o Backlog do Produto**

Montar uma tabela com todas as tarefas de desenvolvimento do projeto.

|  |
| --- |
| **Backlog** |
| 1-Fazer a estrutura do menu de navegação no HTML |
| 2-Fazer a estrutura da seção Sobre mim no HTML.já adicionando a foto a ser usada |
| 3-Fazer a estrutura da seção habilidades |
| 4-Fazer a estrutura da seção características |
| 5-Fazer a estrutura da seção contato |
| 6-Fazer a estrutura da seção footer |
| 7-Fazer a estrutura do menu navegação no CSS |
| 8-Fazer a estrutura da seção Sobre mim no CSS .já adicionado a foto a ser usada |
| 9-Fazer |
| 10- |

### **3. Sprint Backlog e Execução**

Separar as tarefas em Sprints com a duração de 2 aulas cada sprint.

### 

### **4. Daily Scrum**

Cada aluno deverá responder estas perguntas:

1. O que fiz na última aula?
2. O que farei hoje?
3. Existe algum impedimento?

### **5. Apresentação**

Cada aluno deve apresentar:

* Portfólio
* Documentação de arquitetura

### **6. Sprint Retrospective**

Reflitam com perguntas:

* O que funcionou bem?
* O que poderia melhorar?
* O que vamos mudar na próxima vez?

## **Entregas obrigatórias:**

1. **Portfólio (HTML + CSS)**
2. **Documentação de Arquitetura**
3. **Documentação do Scrum contendo as Backlogs do Produto e das Sprints**
4. **Link da publicação no GitHub**