## **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 |
| Fazer o cabeçalho – HTML |
| Fazer o cabeçalho – CSS |
| Fazer o menu de navegação – HTML |
| Fazer o menu de navegação – CSS |
| Fazer o corpo – HTML |
| Fazer o corpo – CSS |
| Fazer a seção “Sobre mim” – HTML |
| Fazer a seção “Sobre mim” – CSS |
| Fazer a seção “Habilidades” – HTML |
| Fazer a seção “Habilidades” – CSS |
| Fazer a seção “Características” – HTML |
| Fazer a seção “Características” – CSS |
| Fazer a seção “Contato” – HTML |
| Fazer a seção “Contato” – CSS |
| Fazer o Rodapé – HTML |
| Fazer o Rodapé – CSS |

### **3. Sprint Backlog e Execução**

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

|  |
| --- |
| Sprint 1 |
| Fazer o cabeçalho – HTML |
| Fazer o cabeçalho – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 2 |
| Fazer o menu de navegação – HTML |
| Fazer o menu de navegação – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 3 |
| Fazer o corpo – HTML |
| Fazer o corpo – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 4 |
| Fazer a seção “Sobre mim” – HTML |
| Fazer a seção “Sobre mim” – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 5 |
| Fazer a seção “Habilidades” – HTML |
| Fazer a seção “Habilidades” – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 6 |
| Fazer a seção “Características” – HTML |
| Fazer a seção “Características” – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 7 |
| Fazer a seção “Contato” – HTML |
| Fazer a seção “Contato” – CSS |

|  |
| --- |
| Sprint 8 |
| Fazer o Rodapé – HTML |
| Fazer o Rodapé – CSS |

### **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**