## **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**

|  |
| --- |
| **BACKLOG** |
| 1- Fazer a estrutura do **Header** no HTML**;** |
| 2- Fazer o **Menu de Navegação** no HTML; |
| 3- Fazer uma section **Sobre Mim** no HTML; |
| 4- Fazer uma section **Habilidades** no HTML; |
| 5- Fazer uma section **Projetos** no HTML; |
| 6- Fazer um footer com o titulo de **Contatos** no HTML; |
| 7- Colocar uma **Foto de Perfil** no HTML; |

|  |
| --- |
| **BACKLOG** |
| 1- Fazer a estilização do **Header** no CSS**;** |
| 2- Fazer a estilização do **Menu de Navegação** no CSS; |
| 3- Fazer a estilização do **Sobre Mim** no CSS; |
| 4- Fazer a estilização da section **Habilidades** no CSS; |
| 5- Fazer a estilização da section **Projetos** no CSS; |
| 6- Fazer a estilização do footer **Contatos** no CSS; |
| 7- Fazer a mudança da fonte do texto para **Arial** no CSS; |

### **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**