**Landing Page para MBA em Banking, Finanças e Cooperativismo**

**Introdução**

Este projeto foi desenvolvido como parte do Trabalho 2 da disciplina de Gestão de Metodologias Ágeis do curso de Sistemas de Informação. O objetivo principal é criar uma landing page atrativa para captar leads interessados no curso de *MBA em Banking, Finanças e Cooperativismo* da UNIVAS, seguindo os princípios do framework SCRUM e utilizando práticas do Kanban para organização das tarefas.

**Objetivo do Produto**

A landing page deve:

* Atrair potenciais alunos com um design clean e informações claras sobre o curso.
* Coletar dados estratégicos (nome, e-mail e telefone) através de um formulário.
* Entregar um material exclusivo (PDF) como incentivo para o preenchimento.
* Armazenar os leads em um banco de dados para follow-up pela equipe de marketing.

**Metodologia**

O projeto foi dividido em 2 sprints de uma semana cada, com as seguintes premissas:

* Framework SCRUM: Para gestão ágil do desenvolvimento (papéis definidos, backlog priorizado, reuniões de planejamento e revisão).
* Kanban: Para visualização do fluxo de trabalho (To Do, Doing, Done) e limite de tarefas em progresso.
* Tecnologias: Node.js (back-end), HTML/CSS/JS (front-end) e MySQL/PostgreSQL (banco de dados).

**Entregas Esperadas**

1. Produto funcional: Landing page hospedada, formulário operacional e PDF automatizado.
2. Documentação:
   * Backlog do produto.
   * Diagramas (fluxograma e diagrama de uso).
   * Relatórios de sprint (planning, review e retrospectiva).

**BACKLOG DO PRODUTO**

*(Priorizado para as 2 sprints)*

**1. Requisitos Funcionais (Alta Prioridade)**

* **1.1**: Criar landing page responsiva (HTML/CSS/JS).
* **1.2**: Formulário de captação de leads (Nome, E-mail, Telefone).
* **1.3**: Integração com banco de dados (Node.js + MySQL).
* **1.4**: Gerar material exclusivo (PDF).
* **1.5**: Salvar dados dos leads no banco.
* **1.6:** Desenvolver automação para enviar PDF ao lead

**2. Requisitos Não-Funcionais (Média Prioridade)**

* **2.1**: Documentar fluxo do sistema.
* **2.2**: Validação de e-mail/telefone no formulário.

**3. Tarefas Técnicas (Baixa Prioridade)**

* **3.1**: Configurar ambiente Node.js (Express, NPM).
* **3.2**: Testes manuais básicos (formulário, PDF, DB).

**BACKLOG DA SPRINT 1 *(24/03 - 28/03)***

**Objetivo**: Estrutura básica da landing page + formulário funcional.

| **Tarefa** | **Responsável** | **Prioridade** | **Status (Kanban)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1: Criar HTML/CSS da landing | Bruno | Alta | Em andamento |
| 1.2: Formulário front-end (JS) | Luiz | Alta | Em andamento |
| 3.1: Configurar Node.js/Express | Bruno | Alta | Concluído |
| 1.4: Gerar material exclusivo (PDF) | Maicon | Alta | Em andamento |
| 2.1: Documentar fluxo do sistema | Júlio | Baixa | Concluído |

**BACKLOG DA SPRINT 2 *(31/03 - 04/04)***

**Objetivo**: landing page e formulário prontos e funcionando + envio do PDF ao lead + salvar dados do lead no banco de dados.

| **Tarefa** | **Responsável** | **Prioridade** | **Status (Kanban)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3: Integração com banco de dados (Node.js + MySQL) | Luiz | Alta | A fazer |
| 1.1: Criar HTML/CSS da landing | Bruno | Alta | Em andamento |
| 1.6: Desenvolver automação para enviar PDF ao lead | Júlio | Alta | A fazer |
| 1.5: Salvar dados dos leads no banco | Luiz | Média | A fazer |
| 2.2: Validação de e-mail/telefone no formulário | Bruno | Média | A fazer |
| 3.2: Testes manuais | Maicon | Baixa | A fazer |

**ENTREGAS POR SPRINT**

* **Sprint 1**: Estrutura básica da landing page + formulário funcional + PDF exclusivo
* **Sprint 2**: Landing page e formulário prontos e funcionando + envio automático do PDF ao lead + salvar dados do lead no banco de dados