# UNIÃO DAS ESCOLAS SUPERIORES DE RONDÔNIA – UNIRON CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

PROJETO INTEGRADOR V (SISTEMAS RESPONSIVOS)

**GRUPO** 

EDUARDO HENRIQUE LUIZ HENRIQUE PAULO SÉRIGO YAN ROQUE

PORTO VELHO/RO

# 1. INTRODUÇÃO

Atualmente as pessoas no mundo têm uma vida muito atarefada, por vezes necessitando de uma agenda para melhor organizar seus compromissos e tarefas. Uma maneira fácil e rápida para lembrar dos compromissos e não esquecê-los. Buscar uma maneira melhor para organizar seus afazeres torna seu dia mais proveitoso, podendo utilizar cada minuto, da forma mais proveitosa.

#### 2. ESCOPO

#### 1. Justificativa do Projeto

As Pessoas possuem hoje muitos afazeres, e a falta de organização impacta nas suas agendas de forma que atrasa sua planos e afeta sua vida, tanto corporativa e pessoal.

Observando esses problemas, acreditamos que esse projeto irá auxiliar no suporte para organização pessoal e melhorar o desempenho de profissionais de todas as áreas que utilizarem o produto.

#### 2.2 Finalidade do Projeto

Implantar o produto no meio corporativo para reduzir a falta de organização das tarefas.

#### 2.3 Objetivo(s) do Projeto

- Identificar as pendências do cliente na parte da organização da agenda.
- Criar documentação e formas de controle para o projeto.

### 2.4 Descrição do Produto

O sistema será online, cada colaborador terá sua própria trilha para desenvolver suas atividades dentro do sistema, focado na melhoria pessoal e competências. O colaborador só terá acesso a uma visão, que é o seu layout.

## 3. DESCRIÇÃO DOS USUÁRIOS

O projeto é indicado para qualquer usuário, tanto para o uso corporativo ou pessoal. Como já dito o intuito do projeto é auxiliar na agenda e tarefas, não tendo uma especificação para o usuário ideal. Mas o usuário que for utilizar tem que ter habituado com tipo de produto e tipos de frameworks que servem para gerência.

#### 4. REQUISITOS FUNCIONAIS

- O usuário poderá criar diversas listas e tarefas personalizadas.
- O usuário poderá modificar, excluir e ocultar listas.
- O usuário poderá adicionar diversas tarefas em uma lista.
- O usuário poderá definir um horário de lembrete para cada tarefa.
- O site notificará o usuário quando o horário do lembrete estiver próximo.
- O usuário poderá modificar, excluir e marcar como concluída as tarefas.
- O usuário deverá informar alguns dados para criar uma conta.
- O sistemas armazenará as listas em um banco de dados.

#### 5. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- Linguagem HTML, CSS e JavaScript
- Framework Bootstrap
- My SQL