

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