

ProgressiveWorks

Sistema de Controle e Gestão Financeira

Documento de Visão
Versão 1.0

Integrantes da Equipe

| Nome | Cargo Ocupado |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Ana Julia Batista do Rosário | Gerente de Projeto e Desenvolvedora |
| Sávio Infantino de Oliveira | Analista de Sistemas e Requisitos |
| Felipe Favero dos Santos | Desenvolvedor |
| João Pedro Ferreira da Silva Teles | UX/UI Designer |
| Arlen Augusto Pereira | Programador de Banco de Dados |

Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|----------------------------------|-----------|
| 17/11/2025 | 1.0.1 | Elaboração do Documento de Visão | Ana Julia |

Índice Analítico

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 1 | 45 |
| 1.1 | Erro! Indicador não definido.5 |
| 2 | Erro! Indicador não definido.5 |
| 2.1 | 55 |
| 3 | 55 |
| 3.1 | 55 |
| 3.2 | 66 |
| 3.3 | Erro! Indicador não definido.6 |
| 3.4 | Erro! Indicador não definido.6 |
| 3.4.1 | 66 |
| 3.5 | 77 |
| 4 | 78 |
| 5 | 78 |
| 5.1.1 | 78 |
| 6 | Erro! Indicador não definido.9 |
| 6.1.1 | 89 |
| 6.1.2 | 89 |
| 6.1.3 | 89 |
| 7 | 89 |
| 8 | 89 |

1 INTRODUÇÃO

O projeto da ProgressiveWorks consiste no desenvolvimento de um Progressive Web App (PWA) responsivo para controle financeiro pessoal. A proposta nasce da necessidade crescente de ferramentas eficazes, acessíveis e integradas que auxiliem usuários comuns a gerenciar suas finanças de forma prática e baseada em dados.

1.1 Escopo

O sistema é pensado como uma solução moderna, multiplataforma e de uso intuitivo, oferecendo dashboards interativos, relatórios dinâmicos, categorização de receitas e despesas, autenticação segura e sincronização offline.

Com uma interface otimizada e experiência centrada no usuário, o ProgressiveWorks busca promover maior organização financeira e decisões mais assertivas por meio de insights analíticos.

2 Posicionamento

2.1 Benefícios do Projeto

O ProgressiveWorks foi projetado para atender exatamente essa demanda, unindo tecnologia moderna, experiência do usuário e inteligência financeira em um único sistema. Ele se estabelece como uma plataforma robusta de gestão financeira pessoal, oferecendo uma abordagem prática e estratégica.

3 Descrição dos Usuários

3.1 Usuários envolvidos no projeto

| Papel da Organização | Entidade Representada | Papel do Projeto |
|---|---|--|
| Analistas de Projetos e desenvolvimento | <ul style="list-style-type: none">Ana Julia Batista do RosárioSávio Infantino de OliveiraFelipe Favero dos Santos | <ul style="list-style-type: none">Cadastro e gerenciamento de receitas e despesas, com categorização.Dashboards analíticos e KPIs, permitindo visão clara e imediata da |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • João Pedro Ferreira • Arlen Augusto Pereira | saúde financeira. |
|--|--|-------------------|

3.2 Usuário final

| Papel da Organização | Descrição das Atividades | Papel do Projeto |
|----------------------|--|--|
| Cliente | <ul style="list-style-type: none"> • Administrar e gerenciar a aplicação; • Realizar consultas gerenciais; | <ul style="list-style-type: none"> • Auto representado; |

3.2.1 Papel do usuário na organização

| | |
|----------------------------|--|
| Representação | Sávio Infantino de Oliveira |
| Descrição | Autoridades de aprovação. |
| Qualificação | Analista de Sistemas |
| Responsabilidades | <ul style="list-style-type: none"> • Representante do Sistema; • Monitora o status do projeto; • Assegura que o projeto está alinhado com o Escopo • Definir grupos e perfil de acesso aos usuários; • Definir módulos e menus de acesso aos usuários |
| Critério de Sucesso | <ul style="list-style-type: none"> • Redução da Carga de trabalho do usuário final; • Redução da carga de trabalho do usuário final; • Homologar os produtos gerados, verificando a conformidade do produto com os requisitos estabelecidos; |
| Envolvimento | <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento e desenvolvimento da equipe; • Homologação do projeto; • Especificação dos requisitos; • Elaboração de Caso de Uso; • Plano de teste; • Implantação do Projeto; |

3.3 Perfil do usuário final (Responsabilidade)

| | |
|--------------------------|---|
| Representação | Usuários do sistema (usuário com acesso concedido ao módulo). |
| Descrição | <ul style="list-style-type: none">• Gerenciamento de usuários;• Gerenciamento de perfil de usuário;• Gerenciamento de liberação de acesso a usuários; |
| Qualificação | <ul style="list-style-type: none">• Conhecimentos básicos de informática; |
| Responsabilidades | <ul style="list-style-type: none">• Gerenciar o controle de acesso a usuários no sistema. |
| Envolvimento | <ul style="list-style-type: none">• Revisor de requisitos;• Usuário do sistema; |

4 Priorização das Necessidades

| Descrição da Necessidade (Problema) | Solução Proposta |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Diminuir o tempo necessário para efetuar os devidos lançamentos de atendimentos aos clientes; | <ul style="list-style-type: none">• Possibilidade de efetuar o atendimento via web no próprio cliente atendido, efetuando agendamentos juntos com o cliente no momento do seu atendimento;• Possibilidade de o cliente poder registrar chamada de atendimento a ele via internet; |

5 Visão Geral do Produto

5.1.1 Perspectiva do Produto

O Cuiabá Polpas é um módulo do sistema gestor disponível no sistema para controle de estoque e segurança dos produtos do sistema.

Este software visa tanto o controle dos produtos, quanto o controle modular do sistema junto aos clientes, possibilitando assim configurarmos o sistema de acordo com o negócio do cliente.

6 Características Funcionais

Cadastro e gerenciamento de receitas e despesas, com categorização; Dashboards analíticos e KPIs, permitindo visão clara e imediata da saúde financeira; Relatórios financeiros em tempo real, com exportação para PDF/Excel; Interface UX/UI responsiva, otimizada para celulares, tablets e desktop; Autenticação segura (JWT, criptografia); Sincronização de dados com IndexedDB/Local Storage, possibilitando uso offline.

6.1.1 Nome da característica funcional

6.1.2 Cadastro de Usuário.

Efetuar o cadastro completo do usuário, informando nome completo do usuário, nome de login, data de inclusão, se o usuário é oriundo de um cadastro de funcionário..

6.1.3 Cadastro de senha para usuário.

Ao cadastrar usuário, poder cadastrar a senha para o mesmo no período determinado, possibilitando assim um histórico de senha e o sistema sempre solicitar ao usuário a substituição da antiga por uma nova senha aumentando o nível de segurança do sistema.

7 Definição do Perfil de Acesso

Descrição das características de acordo com o perfil cadastrado no sistema

| Perfil | Descrição do Perfil |
|----------------------|---|
| Coordenador, Diretor | <ul style="list-style-type: none">• Usuários com todas as permissões concedidas.• Administrador do Sistema |
| Atendente, Caixa | <ul style="list-style-type: none">• Inclusão de produto, saída de produto.. |

8 Aprovação do Documento

| Data | Função | Nome | Assinatura |
|------------|--------------------|------------------------------|------------|
| 17/11/2025 | Gerente do Projeto | Ana Julia Batista do Rosário | |

| | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 17/11/2025 | Analista de Sistema e Requisitos | Sávio Infantino Alves de Oliveira | |
| 17/11/2025 | Programador de Banco de Dados | Arlen Augusto Pereira | |