## 

**WaryCash - Gestão Financeira para Entregadores Delivery.**

| **Data** | **Versão** | **Responsável** |
| --- | --- | --- |
| 11/09/2023 | Criação dos ambientes e documento | Shayder |
| 11/09/2023 | Cronograma | Anderson |
| 11/09/2023 | Apresentação | Monick e Gabrieli |
| 11/09/2023 | Solução | Gabrieli |
| 18/09/2023 | Ampliação do ambiente no Discord | Shayder |
| 18/09/2023 | Criação da Arquivos de Projeto Descritivo, Apresentação e Planilha | Anderson |
| 18/09/2023 | Disposição das próximas atividades no backlog do Trello | Monick e Gabrieli |
| 18/09/2023 | Disposição das atividades realizadas/em andamento no Trello | Gabrieli |
| 15/10/2023 | Estimativa de Custos | Anderson |

# Solução de negócio e a WaryCash Ltda.

A WaryCash Ltda é uma fintech que tem como objetivo simplificar a vida financeira dos entregadores de aplicativos delivery.

A solução de negócio nasceu da vontade de oferecer uma solução prática para um problema real: vimos entregadores de aplicativos delivery se debatendo para controlar seus ganhos, gerenciar despesas e planejar um futuro financeiro seguro. Isso nos motivou a criar uma ferramenta que fizesse a diferença em suas vidas.

Acreditamos que, quando esses profissionais têm uma gestão financeira mais fácil e eficiente, eles podem prosperar em seu trabalho e garantir uma base financeira sólida para si mesmos e suas famílias.

Pensando nisso, buscamos desenvolver uma ferramenta que trouxesse uma visão ampla e simplificada quanto à gestão e controle das finanças desses profissionais, focando desde soluções financeiras mais simples, como gestão do custo por quilometragem, visão de despesas, gastos e ganhos até soluções mais aprofundadas, como dicas de segurança, otimização de tempo e rota, periodicidade de revisões e manutenções e dentre outros.

Aqui, trabalhamos incansavelmente para fornecer uma plataforma que seja acessível, intuitiva e repleta de recursos úteis. Acreditamos que, ao simplificar as finanças desses profissionais, estamos contribuindo para o seu sucesso e bem-estar financeiro.

**Nossa Visão**

Ser reconhecidos como parceiros de confiança que transforma positivamente a realidade financeira dos entregadores delivery, promovendo uma comunidade mais forte e segura.

**Nossa Missão**

Simplificar a gestão financeira desses profissionais, oferecendo uma plataforma acessível e intuitiva que lhes permite controlar ganhos, despesas e economias de forma eficaz. Estamos comprometidos em proporcionar aos usuários as ferramentas e o conhecimento necessários para alcançar estabilidade financeira e prosperidade, promovendo assim um impacto positivo em suas vidas.

**Nossos Valores**

**Empatia**: Colocamos os entregadores no centro de tudo o que fazemos, entendendo suas necessidades e desafios.

**Simplicidade**: Buscamos a simplicidade em todas as nossas soluções, tornando a gestão financeira acessível a todos.

**Inovação**: Estamos constantemente buscando novas maneiras de melhorar e inovar em nossos serviços e recursos.

**Segurança**: Valorizamos a segurança dos dados financeiros de nossos usuários e adotamos as melhores práticas para protegê-los.

**Responsabilidade**: Comprometemo-nos a ser uma empresa responsável, cumprindo nossas promessas e contribuindo para um ambiente financeiro mais saudável.

**Colaboração**: Trabalhamos em parceria com os entregadores, empresas de delivery e a comunidade em geral para alcançar nosso objetivo comum de prosperidade financeira.

Nossa visão, missão e valores são a base de nossa dedicação em melhorar a vida financeira dos profissionais de aplicativos delivery, permitindo que eles alcancem maior estabilidade e sucesso em suas carreiras e vidas pessoais.

## **Viabilização Financeira**

Além de aplicar recursos próprios, também pretendemos e estamos abertos a coletar recursos por meio de investidores privados, subvenção econômica, apoios e patrocínios e programas de impacto e aceleração.

# Equipe envolvida

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome (fictício) | Formação | Experiência | Papel na Equipe |
| Anderson da Silva Meira | Ciências Contábeis  Análise em Desenvolvimento de Sistemas | 24 anos de trabalho na área de TI para clientes internos e externos. Atualmente, realizo atividades de Analista Administrativo/TI em uma empresa de Limpeza Urbana.  Experiência na área administrativa, prestação de serviços de TI e implantação de sistemas. | A definir |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Esta equipe é composta por profissionais com formações e experiências variadas, cada um trazendo habilidades complementares para a construção bem-sucedida do sistema de Gestão Financeira para Entregadores Delivery.

# Cronograma geral

|  |  |
| --- | --- |
| **FASES DO PROJETO** | **PERÍODO** |
|
| **FASE 1: PLANEJAMENTO E PESQUISA (2-4 SEMANAS)** | **22/08 A 04/09/2023** |
| **1. Defina o Propósito e Objetivos do Aplicativo** |
| - Identifique o problema que o aplicativo resolverá. |
| - Esclareça os objetivos principais. |
| **2. Pesquisa de Mercado e Concorrência** |
| - Análise aplicativos similares no mercado. |
| - Identifique oportunidades e lacunas. |
| **3. Esboce a Ideia do Aplicativo** |
| - Descreva as funcionalidades principais. |
| - Crie wireframes ou esboços básicos. |
| **4. Análise de Viabilidade** |
| - Avalie a viabilidade técnica e financeira do projeto. |
| **FASE 2: DESIGN (4-6 SEMANAS)** | **05/09 A 09/10/2023** |
| **1. Design de Interface do Usuário (UI)** |
| - Crie designs de tela detalhados. |
| - Selecione paletas de cores e fontes. |
| **2.Design de Experiência do Usuário (UX)** |
| - Crie fluxos de usuário. |
| - Faça testes de usabilidade. |
| **3. Desenvolvimento do Protótipo** |
| - Use ferramentas como Sketch, Adobe XD ou Figma. |
| **4. Feedback e Revisão** |
| - Solicite feedback de usuários ou stakeholders. |
| **FASE 3: DESENVOLVIMENTO (8-16 SEMANAS)** | **10/10 A 30/11/2023** |
| **1. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento** |
| - Escolha a plataforma (iOS, Android, Web). |
| - Configure o ambiente de desenvolvimento. |
| **2. Desenvolvimento Front-end** |
| - Crie a interface do usuário usando tecnologias como React, Flutter, etc. |
| **3. Desenvolvimento Back-end** |
| - Construa o banco de dados e a lógica de servidor usando tecnologias como Node.js, Django, etc. |
| **4. Integração de APIs e Serviços Externos** |
| - Integre serviços de terceiros (por exemplo, autenticação, pagamentos). |
| **FASE 4: TESTES E REVISÕES (4-8 SEMANAS)** | **01/12 A 16/12/2023** |
| **1. Testes de Unidade e Integração** |
| - Teste as partes individuais do aplicativo. |
| **2. Testes de Usabilidade e Beta** |
| - Realize testes com um grupo seleto de usuários. |
| **3. Correções e Ajustes** |
| - Corrija bugs e faça melhorias com base nos feedbacks. |
| **FASE 5: LANÇAMENTO (2-4 SEMANAS)** | **17/12 A 24/12/2023** |
| **1. Preparação para o Lançamento** |
| - Configure os servidores e banco de dados em produção. |
| - Prepare material de marketing. |
| **2. Lançamento da Versão Beta ou Piloto** |
| - Para um grupo limitado de usuários. |
| **3. Feedback e Correções Adicionais** |
| - Corrija quaisquer problemas detectados na fase de lançamento. |
| **FASE 6: PÓS-LANÇAMENTO E MANUTENÇÃO CONTÍNUA** | **-** |
| **1. Monitoramento e Análise de Desempenho** |
| - Monitore métricas de uso e desempenho. |
| **2. Lançamento da Versão Completa** |
| - Baseado no feedback e desempenho da versão beta. |
| **3. Atualizações e Adições de Recursos** |
| - Mantenha o aplicativo relevante com novos recursos. |

# Estimativa de Custos

Os custos operacionais são estimados para o desenvolvimento da solução em 1 ano. Os valores são fictícios e podem variar de acordo com a localização geográfica e outros fatores específicos.

Nesta estimativa, consideramos os seguintes elementos:

* Salários da Equipe: O custo total dos salários da equipe, incluindo engenheiros de software, cientistas de dados, desenvolvedores de Front End, arquitetos de software e um gerente de projeto.
* Design de UI/UX: O custo para realizar a parte de design do app.
* Backend: Este valor está relacionado com servidores, bancos de dados, segurança, estrutura, gerenciamento de conteúdo e atualizações.
* Custos Administrativos: Custos gerais de administração, como despesas com escritório, materiais de escritório, serviços públicos.
* Testes de Qualidade: Realizar testes de unidade, integração e aceitação do usuário. Bem como correção de bugs e otimização do desempenho.
* Taxa de Lançamento na Google Play Store: Custos referente a publicação do App para usuários.
* Infraestrutura de Computação em Nuvem Pública: Os custos associados à hospedagem de servidores e serviços na nuvem, necessários para o desenvolvimento, teste e implantação da solução.

|  |  |
| --- | --- |
| **Despesa** | **Custo Anual (em Reais)** |
| Salários da Equipe (04 Pessoas) | R$ 528.000,00 |
| Design de UI/UX | R$ 15.000,00 |
| Backend | R$ 60.000,00 |
| Custos Administrativos | R$ 12.000,00 |
| Testes de Qualidade | R$ 6.000,00 |
| Taxa de Lançamento na Google Play Store | R$ 50,00 |
| Infraestrutura de Nuvem Pública | R$ 96.000,00 |
| **Total** | **R$ 717.050,00** |

Os valores informados nos custos desse projeto são fictícios e que os custos reais podem variar dependendo da localização, tamanho da equipe, tecnologias escolhidas e outros fatores específicos do projeto.

O App será desenvolvido pela equipe em Home Office de forma colaborativa.

# Referências

Parte dos conteúdos deste documento foram gerados com auxílio de Inteligência Artificial do ChatGPT, e tem por objetivo ilustrar um exemplo de Projeto Descritivo Básico de uma Solução de Software.