

**Centro Universitário Estácio de Sá
Campo Grande - MS**

App Contabilidade Motora

Nome do(s) discente(s) integrantes do grupo: Caio Henrique Rocha Figueiredo

Nome do(a) professor(a) orientador: Enilda Caceres

**2026
Campo Grande-MS**

Sumário

1. DIAGNÓSTICO E TEORIZAÇÃO.....	3
1.1. Identificação das partes interessadas e parceiros.....	3
1.2. Problemática e/ou problemas identificados.....	3
1.3. Justificativa.....	3
1.4. Objetivos/resultados/efeitos a serem alcançados (em relação ao problema identificado e sob a perspectiva dos públicos envolvidos).....	3
1.5. Referencial teórico (subsídio teórico para propositura de ações da extensão).....	3
2. PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO PROJETO.....	4
2.1. Plano de trabalho (usando ferramenta acordada com o docente).....	4
2.2. Descrição da forma de envolvimento do público participante na formulação do projeto, seu desenvolvimento e avaliação, bem como as estratégias pelo grupo para mobilizá-los.....	4
2.3. Grupo de trabalho (descrição da responsabilidade de cada membro).....	4
2.4. Metas, critérios ou indicadores de avaliação do projeto.....	4
2.5. Recursos previstos.....	5
2.6. Detalhamento técnico do projeto.....	5
3. ENCERRAMENTO DO PROJETO.....	5
3.1. Relatório Coletivo (podendo ser oral e escrita ou apenas escrita).....	5
3.2. Avaliação de reação da parte interessada.....	5
3.3. Relato de Experiência Individual.....	5
3.1. CONTEXTUALIZAÇÃO.....	5
3.2. METODOLOGIA.....	6
3.3. RESULTADOS E DISCUSSÃO:.....	6
3.4. REFLEXÃO APROFUNDADA.....	6
3.5. CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	6

1. DIAGNÓSTICO E TEORIZAÇÃO

1.1. Identificação das partes interessadas e parceiros

O projeto foca em motoristas autônomos que rodam em Campo Grande - MS. O público é variado, homens e mulheres, com idades entre 20 e 50 anos. A maioria está cursando ou concluiu o ensino superior e utiliza o app (Uber/99) como fonte principal ou complementar de renda, porém pode ser usado por qualquer motorista de qualquer ramo de corrida ou frete. Não existem parceiros com CNPJ ou empresas físicas envolvidas, pois a liderança do projeto é feita diretamente por mim, aluno-desenvolvedor, que também atua como motorista.

1.2. Problemática e/ou problemas identificados

Identifiquei, através de conversas com colegas que rodam nos apps e por experiência própria, que o maior problema é a desorganização financeira. A maioria dos motoristas confunde o faturamento bruto com o lucro real. Não separam o dinheiro do carro (manutenção, combustível, seguro) do dinheiro pessoal. Acabam sendo pegos de surpresa por manutenções mecânicas emergenciais e não sabem se o trabalho na semana foi realmente lucrativo ou se apenas "bateu a meta".

1.3. Justificativa

Academicamente, o projeto é fundamental para colocar em prática o que aprendi em "Programação para Dispositivos Móveis". Mais do que só escrever código, a extensão permite usar a tecnologia para resolver uma dor real. Minha motivação é criar algo que seja útil para todos os motoristas que conheço e vejo diariamente enfrentando essa dificuldade, saindo da teoria da sala de aula para uma entrega funcional.

1.4. Objetivos/resultados/efeitos a serem alcançados (em relação ao problema identificado e sob a perspectiva dos públicos envolvidos)

Desenvolver um aplicativo web principalmente para Android, responsivo e intuitivo para auxiliar motoristas autônomos no controle financeiro semanal, permitindo o cálculo preciso de receitas e despesas (combustível, alimentação, manutenção).

Reduzir a desorganização financeira, fornecendo uma estimativa clara de lucro líquido, facilitando a tomada de decisão sobre economias e manutenções preventivas do veículo.

1.5. Referencial teórico (subsídio teórico para propositura de ações da extensão)

Chiavenato (Gestão Financeira): Essencial para entender que a sustentabilidade de qualquer negócio, inclusive o do motorista autônomo, depende diretamente da separação rigorosa entre o fluxo de caixa pessoal e o fluxo de caixa operacional (do veículo).

Pressman (Engenharia de Software): A base para entender que o desenvolvimento de sistemas precisa ser centrado no usuário final, garantindo que a aplicação resolva o problema com o menor esforço cognitivo possível, algo vital para quem precisa registrar dados no meio de uma jornada de trabalho.

Barbosa & Silva (Interação Humano-Computador): fundamental para o design da interface, priorizando a usabilidade e a acessibilidade, garantindo que o motorista consiga operar a ferramenta de forma rápida e eficiente em dispositivos móveis, sem distrações.

2. PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

2.1. Plano de trabalho (usando ferramenta acordada com o docente)

Ação 1: Mapeamento das principais despesas diárias dos motoristas (combustível, seguro, alimentação) - Prazo: Início do semestre.

Ação 2: Prototipagem da interface (UI/UX) focada em Dark Mode para facilitar o uso à noite - Prazo: 2ª semana.

Ação 3: Desenvolvimento do código em JavaScript, focando em PWA para rodar no navegador - Prazo: 3ª a 5ª semana.

Ação 4: Testes de persistência de dados local (LocalStorage) e usabilidade - Prazo: 6ª semana.

Ação 5: Publicação da aplicação e entrega da documentação final - Prazo: Final do semestre.

2.2. Descrição da forma de envolvimento do público participante na formulação do projeto, seu desenvolvimento e avaliação, bem como as estratégias pelo grupo para mobilizá-los.

O público participou de forma direta através de conversas informais e rodadas de feedback onde discutimos quais gastos eram mais difíceis de controlar. O projeto foi construído ouvindo essas necessidades, garantindo que as funcionalidades fossem um produto da nossa troca mútua entre estudante e motorista, e não apenas uma ideia isolada. O registro dessa interação foi mantido através de capturas de tela das discussões e do uso do protótipo.

2.3. Grupo de trabalho (descrição da responsabilidade de cada membro)

Como o projeto foi conduzido de forma individual, toda a responsabilidade pela pesquisa de campo, desenvolvimento da interface, lógica de programação (JavaScript/LocalStorage) e elaboração desta documentação ficou a meu cargo (aluno-desenvolvedor).

2.4. Metas, critérios ou indicadores de avaliação do projeto

Meta: Alcançar a execução estável do cálculo de lucro líquido e a persistência do histórico no navegador.

Critério: A efetividade é medida pela facilidade com que o motorista consegue registrar o gasto e obter o resultado sem erros de lógica.

Indicador: Número de simulações bem-sucedidas realizadas durante a fase de teste e a estabilidade da aplicação após o deploy no Netlify.

2.5. Recursos previstos

O projeto utilizou recursos institucionais (laboratórios da faculdade), materiais (meu computador pessoal e celular para testes) e humanos (conhecimento técnico adquirido nas disciplinas). Não houve gastos financeiros diretos, seguindo a estratégia de minimizar custos utilizando tecnologias web open-source e hospedagem gratuita.

2.6. Detalhamento técnico do projeto

O projeto é um **PWA (Progressive Web App)** desenvolvido em JavaScript puro (Vanilla JS), HTML5 e CSS3. Escolhi essa tecnologia por não exigir download na Play Store, ocupando zero espaço de armazenamento e funcionando diretamente pelo navegador. A persistência dos dados de despesas e lucros é feita através do `LocalStorage`, garantindo que o motorista não perca suas informações mesmo ao fechar o navegador.

3. ENCERRAMENTO DO PROJETO

3.1. Relato Coletivo:

O projeto atingiu com sucesso o objetivo de criar uma ferramenta prática e leve para a organização financeira. A aplicação mostrou-se eficaz ao centralizar custos operacionais e receitas, permitindo uma visualização clara do lucro líquido e média semanal para se precaver para a manutenção. O objetivo de simplificar o cotidiano do motorista foi cumprido, pois a ferramenta removeu a necessidade de planilhas complexas, permitindo que a gestão ocorra instantaneamente após cada jornada de trabalho.

3.1.1. Avaliação de reação da parte interessada

A avaliação foi realizada através de testes práticos de usabilidade no meu próprio dia a dia de motorista. A reação foi positiva, com a ferramenta se provando útil para o controle de gastos diários (como combustível e manutenção preventiva) e auxiliando na tomada de decisão rápida sobre a real lucratividade das corridas realizadas.

3.2. Relato de Experiência Individual (Pontuação específica para o relato individual)

Caio Henrique Rocha Figueiredo

3.2.1. CONTEXTUALIZAÇÃO

Particpei do projeto como autor e desenvolvedor, vivenciando o desafio de criar uma solução tecnológica para uma dor que eu mesmo enfrento como motorista de aplicativo em Campo Grande - MS. Minha experiência foi de imersão total no problema, unindo a visão de quem está atrás do volante com a de quem programa a solução.

3.2.2. METODOLOGIA

A experiência foi vivenciada durante o semestre letivo, onde utilizei meu próprio ambiente de trabalho (o veículo) e meu dispositivo pessoal para testar as etapas do projeto. A metodologia focou na observação contínua das minhas necessidades financeiras e na aplicação de uma arquitetura web leve (PWA) que não interferisse no uso do celular durante o trabalho.

3.2.3. RESULTADOS E DISCUSSÃO:

A expectativa era criar algo funcional, e o resultado foi um app que calcula com precisão o lucro líquido real. Senti que a maior descoberta foi ver como uma ferramenta simples pode trazer um alívio mental enorme ao organizar os gastos que antes pareciam invisíveis. A principal facilidade foi o desenvolvimento com tecnologias que eu já dominava, enquanto a maior dificuldade foi ajustar a interface para ser eficiente em momentos rápidos de parada.

3.2.4. REFLEXÃO APROFUNDADA

A vivência prática confirmou a teoria de que o sucesso de um software depende menos da complexidade tecnológica e mais da aderência à realidade do usuário. Enquanto os conceitos de IHC (Interação Humano-Computador) pregam a usabilidade, a experiência real no trânsito me mostrou que, para o motorista, a interface precisa ser minimalista e de acesso imediato.

3.2.5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto demonstrou que existem muitas oportunidades para futuros trabalhos na área de telemetria automotiva, como a integração de APIs que calculem o preço do combustível em tempo real nos postos da região. Soluções tecnológicas alternativas poderiam incluir o uso de sensores de IoT para monitorar o desgaste de peças do veículo automaticamente, algo que pretendo explorar em pesquisas futuras.

OBSERVAÇÃO: Exige-se que todo o processo de desenvolvimento do projeto de extensão seja documentado e registrado através de evidências fotográficas ou por vídeos, tendo em vista que o conjunto de evidências não apenas irá compor a comprovação da realização das atividades, para fins regulatórios, como também poderão ser usadas para exposição do projeto em mostras acadêmico-científicas e seminários de extensão a serem realizados pelas IES.