

Universidade Paulista – UNIP

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologias

Analise e Desenvolvimento de Sistemas – Campus Sorocaba

#### SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE PONTO DE VENDA

Autor(es):ANDRE LUIZ OLIVEIRA MOREIRA ANGELA MARIA ARRUDA ALVES FERNANDO FORASTIERI NETO GUILHERME NOÉ DA SILVA WESLEY ANDRADE COSTA

Orientador: Prof. Dr. Irapuan G. Junior

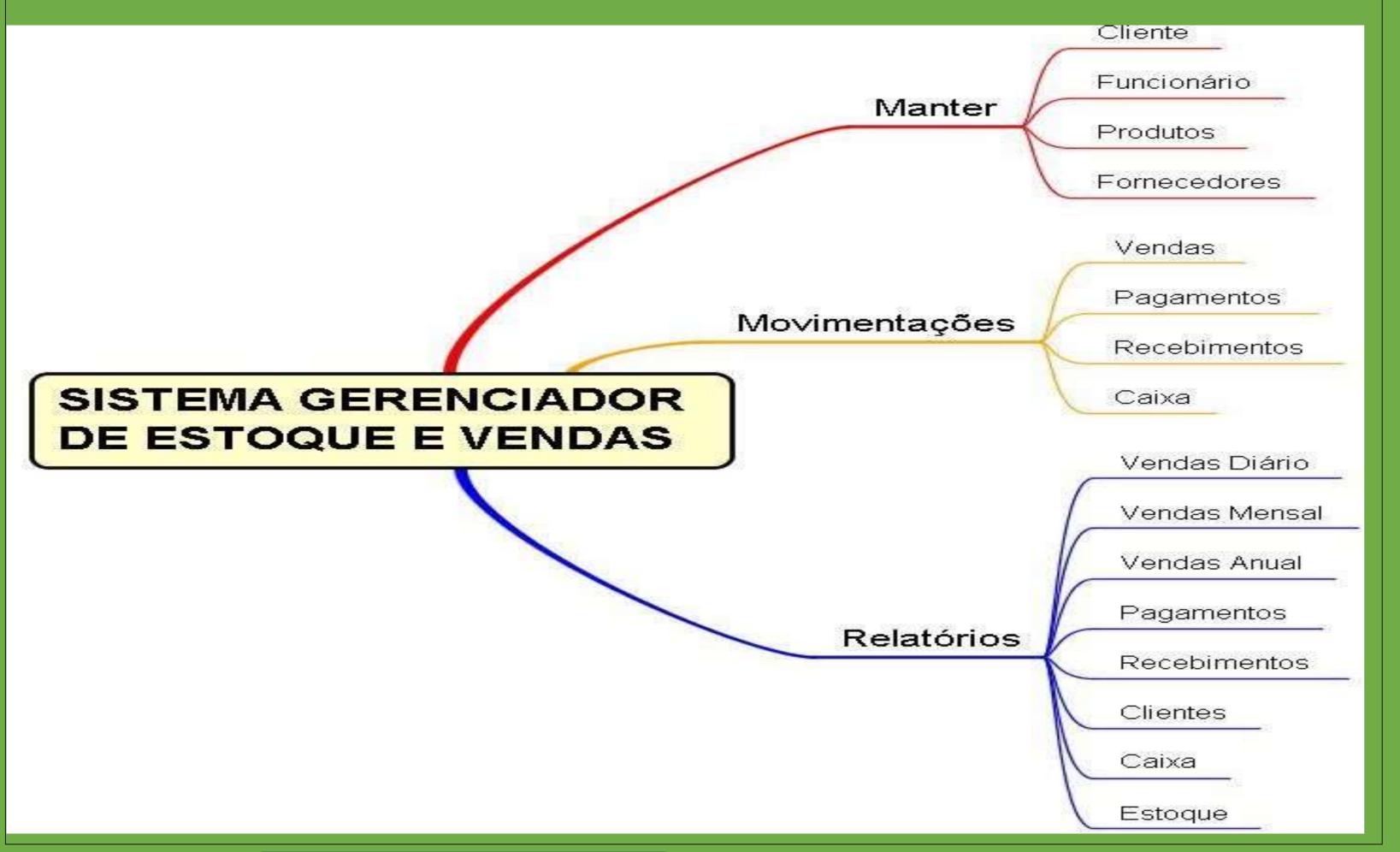
## Introdução

Este trabalho propôs um sistema para vendas, cadastramento de produtos e relatórios gerenciando também o fluxo completo de venda de cada uma das nove unidades envolvidas.



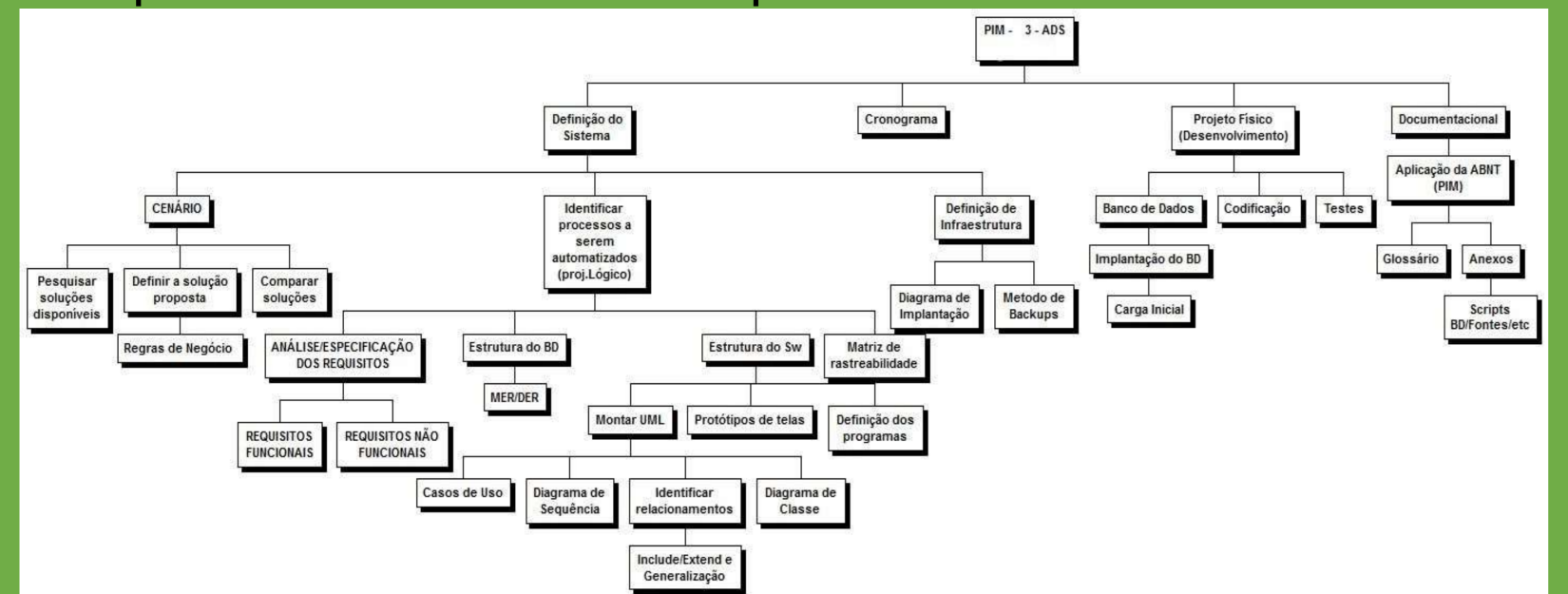
### Metodologia

- Planejamento Scrum Agile
- Levantamento de Requisitos
- Análise de Software, Hardware e Usuários
- Infraestrutura de Dados
- Teste e Treinamento



### Oto Objetivo

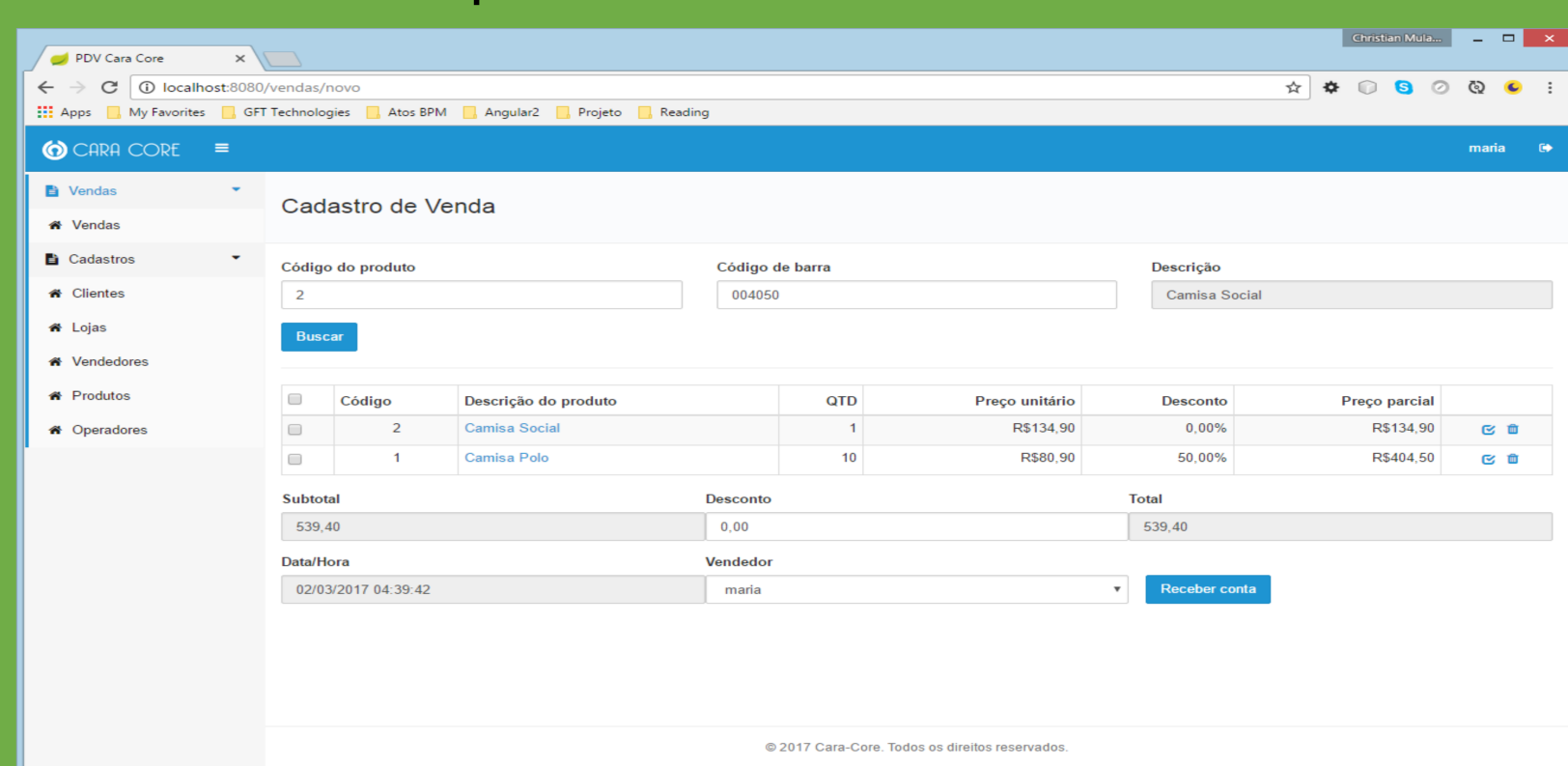
- Uso de Analise de Sistemas Orientado ao Objeto
- Requisitos funcionais e não-funcionais, usabilidade e aplicação de normas
- Modelagem de Negocios
- Gerenciamento e Automatização dos Processos
- Produção de Artefatos UML
- Codificar o Arquivo Fonte de Maneira Organizada
- Suprir as Demandas da Empresa Next



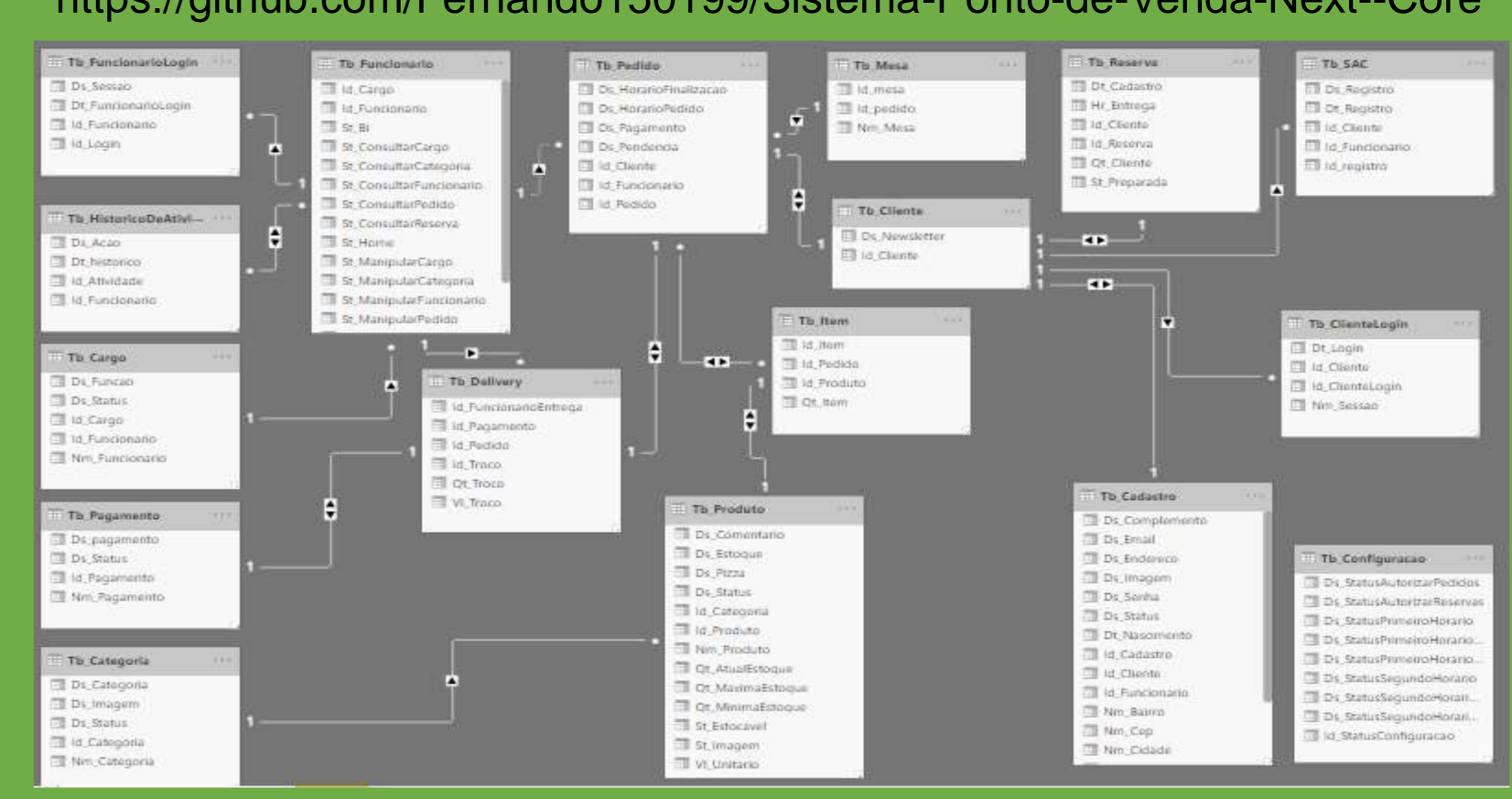
# 

### Desenvolvimento

- Sistema Funcional
- Codigo Fonte Organizado
- Rede De Computadores Funcional



https://github.com/Fernando150199/Sistema-Ponto-de-Venda-Next--Core





#### Conclusão

Desta forma conclui-se que os objetivos propostos no desenvolvimento deste trabalho atendam plenamente aos anseios acadêmicos e profissionais que foram desenvolvidos pela equipe.



SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 9. ed. Pearson Prentice Hall, 2011.



PRESSMAN, R. S. Engenharia de software: Uma Abordagem Profissional. 7. ed. Mc Graw, 2011. GitHub is how people build software. GitHub. Disponível em: <a href="https://github.com/about">https://github.com/about</a>>. Acesso em: 20. Nov. 2020.



Palavras-Chave: Gerenciamento, PDV, Software.