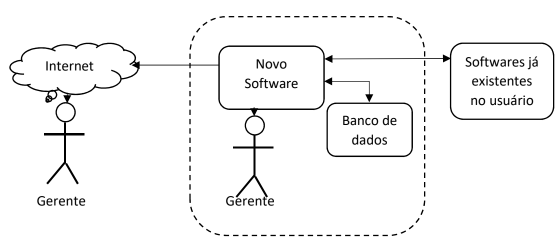
Nome: Geovane Correa da Luz Camões Engenharia de Software

## Atividade 2

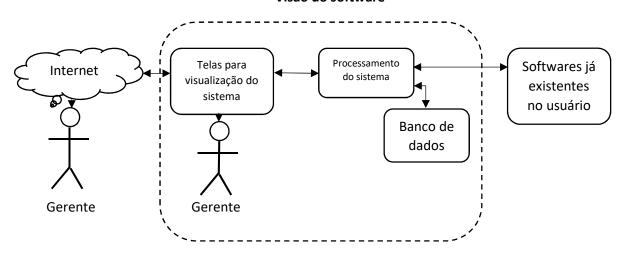
- CP1. A empresa FermLabs deve ser capaz de mensurar as suas vendas para ter um melhor controle.
  - CP1.1. A empresa FermLabs deve ser capaz de observar seus indicadores com filtros variados.
- CP2. A empresa FermLabs deve manter uma comunicação efetiva com seus clientes, afim de melhorar seu marketing.
  - CP2.1. A empresa FermLabs deve conhecer seus clientes para fazer uma campanha de marketing eficiente.
  - CP2.2. A empresa FermLabs deve ter um meio de comunicação com seus clientes.
- CP3. A empresa FermLabs deve ser capaz de realizar projeções de vendas.

## Software Glance/vislumbre de software



- CN1. O gerente de vendas precisa de um sistema de software para saber como estão as vendas.
  - CN1.1. O gerente precisa de um sistema de software para mensurar as vendas com diversos filtros.
  - CN1.2. O gerente precisa de um sistema de software para fazer projeções de vendas
- CN2. O gerente de vendas precisa de um sistema de software para gerar reports.
- CN3. O departamento de marketing precisa de um sistema de software para obter uma comunicação efetiva com seus clientes.
  - CN3.1. O departamento de marketing precisa de um sistema de software para contatar seus clientes de diversas formas (telefone, web).
- CN4. O gerente de vendas tem a necessidade de acessar seus relatórios pela internet.

## Visão do software



- FR1. O software deve possibilitar aos gestores uma visão sobre as vendas.
  - FR1.1. O software deve possibilitar uma visão macro e detalhada das vendas.
  - FR1.2. O software deve possibilitar filtros variados para a visão das vendas.
- FR2. O software deve fazer projeções de vendas.
- FR3. O software deve possibilitar armazenamento dos contatos dos clientes.
  - FR3. O software deve ser capaz de armazenar diversos formatos de contato com os clientes.
- FR4. O software deve ser capaz de disparar comunicados para toda sua malha de clientes via email para comunicados e promoções.
- FR5. O software deve se comunicar com outros sistemas já existentes da empresa para receber informações.
- FR6. O software deve possibilitar armazenamento de modelos de relatórios para serem usados posteriormente.
- FR7. O software deve possibilitar acesso aos relatórios via web.