

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Engenharia de Software Ágil  **Título da Aula:** Engenharia de Software | **Relatório 1** |
| --- | --- | --- |

# Resumo Teórico

O que é engenharia de Software? É uma área que trabalha com a tecnologia, utilizando seus conhecimentos de engenharia, arquitetura e desenvolvimento para criação, projeção e gerenciamento de sistemas de diversos tipos para diversas áreas do mercado de trabalho.

Diferença de análise de software e de um sistema de software. Análise de software é buscar e entender as necessidades de um cliente em relação a construção de um sistema, o que ele quer que o sistema faça e a performance dele. Um sistema de software é um programa, feito para executar o hardware e os aplicativos do computador, é como se fosse a interface entre o hardware e os aplicativos do usuário, fornecendo uma plataforma para que o software possa ser executado. Um exemplo de sistema de software é o Sistema Operacional, como Windows ou Linux.

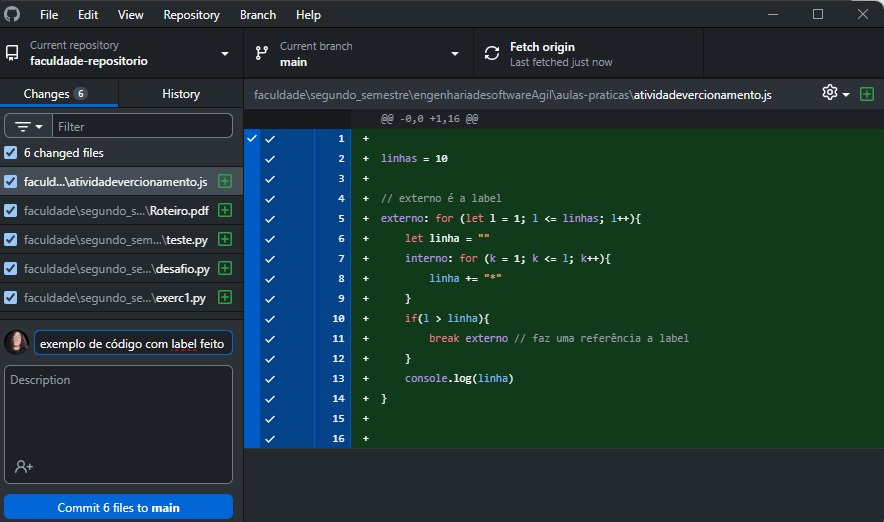
# Estudo de Caso

O Linux, é um Sistema Operacional criado por Linus Torvalds em 1991. Hoje está presente em diversos tipos de sistemas e dispositivos. Ele é open source (dar o acesso para pessoas fazerem mudanças e estudar o seu código-fonte). Foi desenvolvido para ser parecido com o Unix. Todo Linux possui o seu Kernel, que tem como função fazer o gerenciamento dos recursos de hardware.

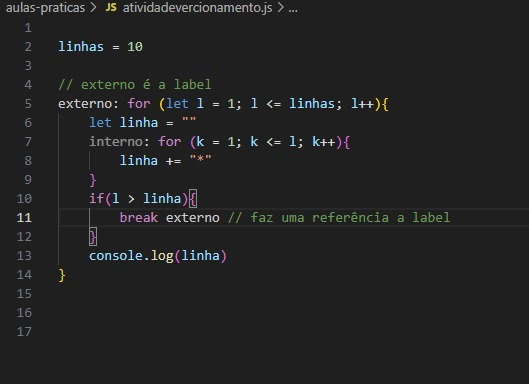
Mudanças que ocorreram durante sua história foram a criação de 321 distribuições, que hoje são monitoradas pelo DistroWatch, como Mint, Ubuntu e Fedora. Tendo uma grande importância na computação nos dias de hoje, grandes servidores rodam em Sistema Operacional Linux.

**3. Diagrama do versionamento**

Utilizei o GitHub Desktop que é um aplicativo de código aberto, que facilita o trabalho com códigos hospedados no GitHub, e outros serviços de Hospedagem Git. Abaixo está uma imagem de um commit dentro do GitHub Desktop



Labels:



**4. Reflexões Finais**

A importância da engenharia de software hoje, dentro da minha perspectiva, está na construção de diversos tipos sistemas, tendo seu funcionamento funcional e com boas performances, sendo muito bem planejados. As principais reclamações de usuários podem estar relacionadas a sua velocidade de resposta, por exemplo quando um site demora muito para mostrar os produtos em seu catálogo, e quando o sistema não possui uma interface intuitiva, deixando o usuário perdido na hora de utilizar os serviços oferecidos pelo sistema.

Nessa aula aprendemos sobre a engenharia de software, sobre sistemas de software, análises que têm que serem feitas antes da construção de um sistema.

**5.Referências**

<https://faculdade.grancursosonline.com.br/blog/engenharia-de-software/#o-que>

<https://blog.casadodesenvolvedor.com.br/analise-de-requisitos-de-software/>

<https://www.redhat.com/pt-br/topics/linux/what-is-linux>

[https://www.techtudo.com.br/noticias/2012/05/a-evolucao-do-linux.ghtm](https://www.techtudo.com.br/noticias/2012/05/a-evolucao-do-linux.ghtml)

https://docs.github.com/pt/desktop/overview/getting-started-with-github-desktop

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Engenharia de Software Ágil  **Título da Aula:** Engenharia de Requisitos | **Relatório 2** |
| --- | --- | --- |

**1. Resumo Teórico**

Engenharia de requisitos, disciplina que vai definir, documentar e manter os requisitos de um sistema de software. Entender as necessidades do cliente para a construção de um sistema com uma boa qualidade.

RS engloba todos os requisitos do sistema, RU são os requisitos do usuário, os desejos dele, como sistema deve ser, o que ele irá fazer, suas funcionalidades, design. Depois vão virar RF e RNF. RF são os requisitos funcionais, o que o sistema deve fazer, por exemplo o sistema deve ter um painel administrativo, deve mostrar o estoque. RNF são critérios que qualificam os requisitos funcionais, como performance, usabilidades, robustez, segurança.

Esses requisitos são extremamente importantes para o desenvolvimentos de sistemas em toda área da TI.

**2. Estudo de Caso**

Sistema de software ERP, um sistema que tem como objetivo a otimização dos principais processos de negócio de uma empresa, como finanças, RH, produção, cadeia de suprimentos e vendas.

Nas reuniões com os clientes e desenvolvedores foram definidos os requisitos funcionais e não funcionais, abaixo estão eles.

Requisitos funcionais: o sistema deve ter uma área exclusiva para finanças, outra para o RH, uma para mostrar o estoque disponível e as vendas da empresa.

Requisitos não funcionais: o sistema terá criptografia para segurança dos dados, tem que ter uma boa velocidade para mostrar os produtos, no máximo 1 segundo de espera.

Ferramenta para o desenvolvimento, backend vai ser desenvolvido utilizando a linguagem de programação Java, por sua robustez e segurança, framework Spring Boot. Front end irá usar React Js, para facilitar a navegação entre páginas, banco de dados o MySql.

**3. Diagrama de casos de uso**

Logo abaixo estão diagrama de caso de uso e uma tabela dos requisitos que foram feitos em grupo.



(Créditos: autoria própria)

| Código | Tipo | Descrição | Prioridade | Status |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RU01 | Usuário | usuário deve acessar o sistema com login e senha | Alta | Em análise |
| RU02 | Funcional | sistema deve registrar vendas e atualizar o estoque automaticamente | Alta | Validado |
| RU03 | Não Funcional | O sistema deve processar consultas em até 2 segundos | Média | Validado |
| RU04 | Sistema | O sistema deve armazenar dados em banco de dados relacional (MySQL) | Alta | Em Análise |

**4. Diagrama dos requisitos com mapa mental**



(Créditos: autoria própria)

**5. Reflexões finais**

A importância de casos de uso e mapa mental, está na melhora do entendimento do que é para ser feito no desenvolvimento do sistema, assim deixando claro o que o sistema deve fazer e como deve se comportar.

Validação dos requisitos deve ser feita, se aquele requisito é viável para o desenvolvimento daquele sistema, por exemplo, se ele se encaixa no orçamento do sistema que está sendo feito.

**6. Referências**

<https://www.devmedia.com.br/introducao-a-requisitos-de-software/29580>

https://www.sap.com/brazil/products/erp/what-is-erp.html

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Engenharia de Software Ágil  **Título da Aula:** Processos de Software | **Relatório 3** |
| --- | --- | --- |

**1. Resumo Teórico**

Processo de software, conjunto de atividades que vão levar a produção de um produto de software, são procedimentos com um propósito de arquitetar, desenvolver, testar e implantar o software.

Modelos de processos de software. Modelos Prescritivos, foram feitos para trazer uma estrutura inicial aos processos e a maneira como eles se inter-relacionam, dentro dele há modelo cascata, Modelo Incremental, Modelo Evolucionário e Modelos Concorrentes.

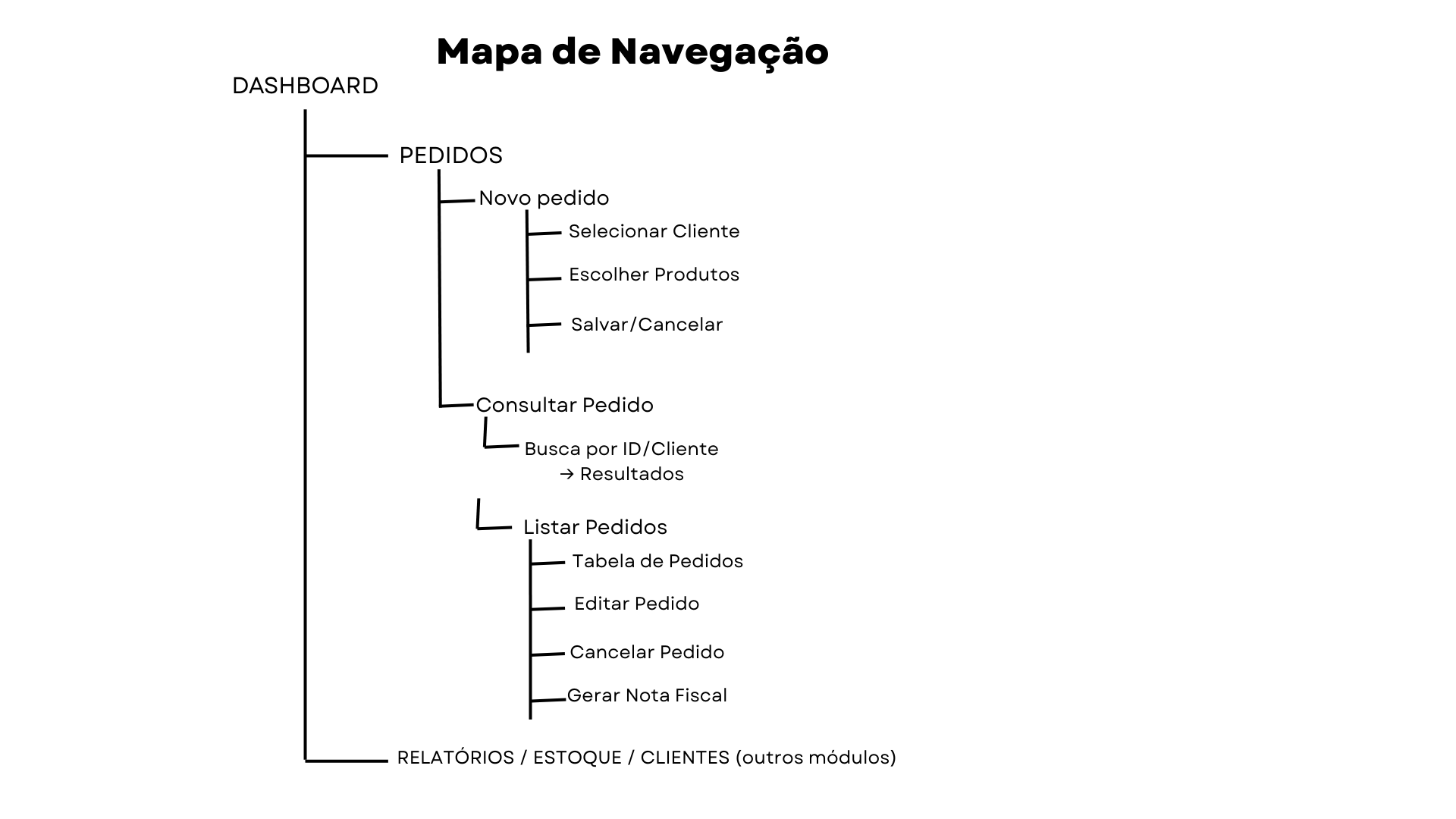
Dentro do sistema de software ERP, as principais operações do usuário seriam: o acesso a finanças da empresa, acesso ao RH e ao estoque de produtos.

**2. Estudo de caso**

Funcionalidade escolhida: Estoque de produtos do sistema ERP. Modelo escolhido: Incremental

Para criar as funcionalidades financeiras, iremos deixar claro os requisitos iniciais bem definidos, o que o cliente quer que tenha na parte estoque, isso inclui suas ações e como o sistema irá agir em relação a sua performance.

**3. Mapa de navegação de funcionalidades**



**4. Diagrama de atividades**

[Início]

↓

(Planejar objetivos e requisitos)

↓

(Analisar riscos e alternativas)

↓

[Decisão: riscos aceitáveis?]

├── Não → (Revisar requisitos/estratégia) → volta para "Planejar"

└── Sim → segue

↓

(Desenvolver protótipo / incremento)

**5. Reflexões finais**

Para construção de uma funcionalidade precisa entender o que o cliente precisa em seu sistema, suas ações e como ele deve agir.

Mapa de navegação importante para um melhor entendimento de como o sistema irá funcionar.

O que determinou a escolha de um modelo de processo, foi para ter um melhor entendimento de como irá funcionar o desenvolvimento do sistema, assim deixando bem documentado desde do início.

**6. Referências**

<https://portal.ifto.edu.br/ifto/reitoria/diretoria-sistemica/tecnologia-da-informacao/documentos/processos/processo-de-gestao-de-software>

https://www.devmedia.com.br/introducao-aos-processos-de-software-e-o-modelo-incremental-e-evolucionario/29839

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Engenharia de Software Ágil  **Título da Aula:** Planejamento do Processo de Software | **Relatório 4** |
| --- | --- | --- |

**1. Resumo Teórico**

Na componentização de software, a base do código é dividida em pequenas porções, assim incentiva o reuso e boas propriedades arquiteturais.

Diagramas da UML, UML é uma linguagem de modelagem unificada, a principal forma de sua representação é por meio de diagramas.

No total são 14 diagramas da UML, 7 estruturais e 7 comportamentais, estruturais lidam com aspectos estáticos do sistema, comportamentais com aspectos dinâmicos do sistema.

Um sistema distribuído é uma coleção de programas de computador que iram utilizar recursos computacionais, tem objetivo de remover gargalos e falhas no sistema.

Ao meu ver, as principais operações dos usuários, vai depender do tipo de sistema que ele está utilizando, se for um site de compras, seria poder ver seus produtos no carrinho, efetivar a compra com sucesso e visualizar com rapidez os produtos disponíveis.

**2. Estudos de Caso**

Desenvolvimento de um portal web, consiste na criação de um software pensado para internet, que possui distribuição de diversos tipos de conteúdos de fontes diferentes. Através dele o usuários podem ter acesso aos conteúdos postados pela empresa, aos seus canais e outras informações oferecidas pelo portal.

Componentes deste portal podem possuir uma navbar para a navegação entre os portais, o componente central, com o conteúdo principal e um footer com informações sobre a empresa, como e-mail ou telefone para contato. Módulos de um portal web fazem o gerenciamento de conteúdo ou de vendas.

**3. Requisitos do sistema (RS)**

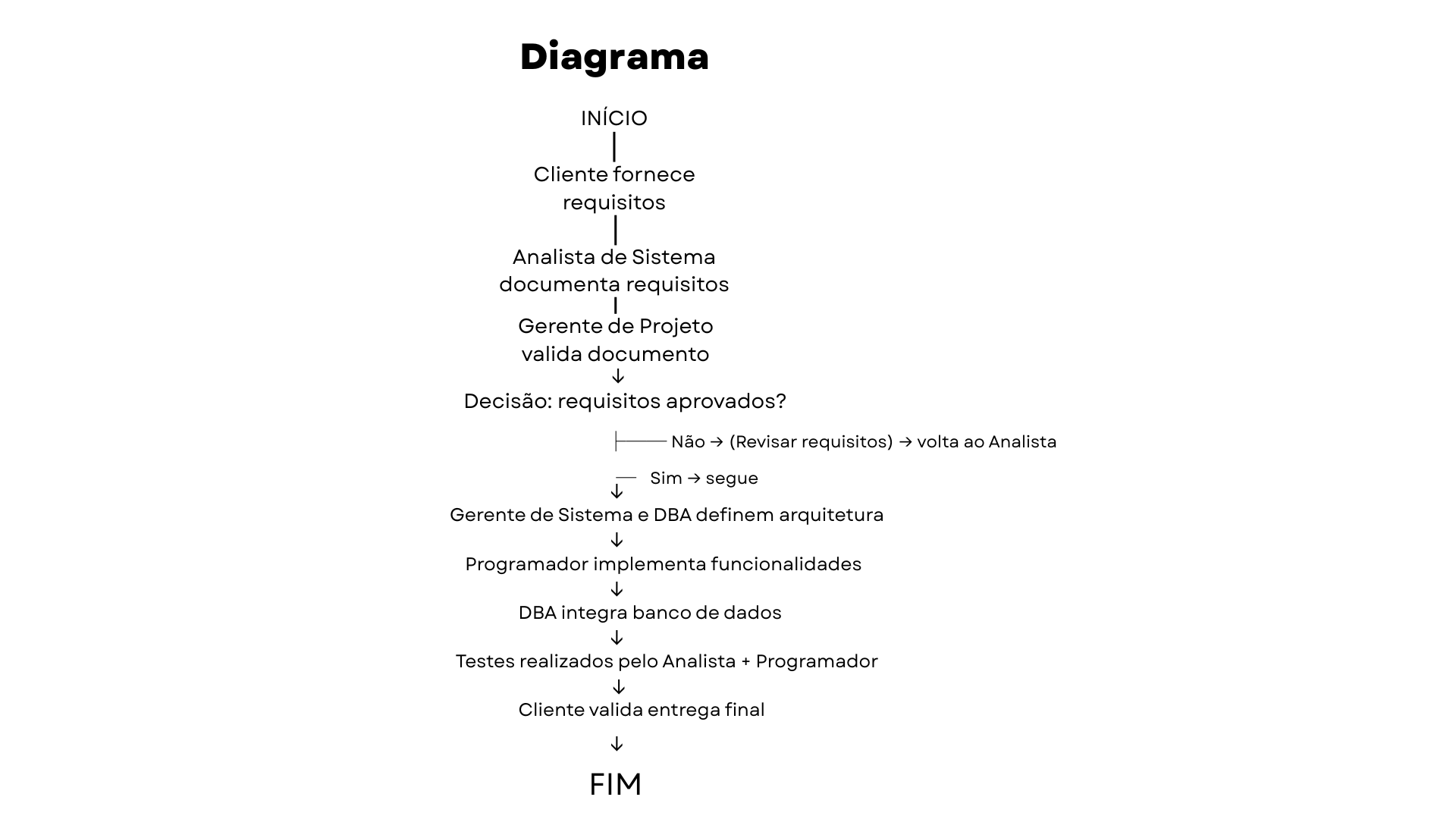
Portal web escolhido: Broadcom Inc., Portal do Cliente. Líder global em tecnologia de semicondutores e soluções de software de infraestrutura, criou o portal para atender sua clientela em seus diversos setores, assim atuando como um centro de suporte universal para eles.

| **Nº** | **Requisito** | **Descrição** | **Tipo** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ajudar os clientes com eficiência | O sistema deve fornecer recursos que permitam solucionar dúvidas e problemas de forma ágil. | Funcional |
| 2 | Documentação | O sistema deve disponibilizar documentação clara e acessível para referência. | Funcional |
| 3 | Licenciamento | O sistema deve possibilitar controle de licenças de uso do software. | Funcional |
| 4 | Bases de conhecimento | O sistema deve conter uma base de conhecimento para consulta de informações. | Funcional |
| 5 | Blogs | O sistema deve permitir a publicação e acesso a artigos informativos em formato de blog. | Funcional |
| 6 | Suporte por meio de agentes virtuais | O sistema deve fornecer atendimento automático por meio de chatbots ou IA. | Funcional |
| 7 | Atendimento ao vivo | O sistema deve permitir interação em tempo real com atendentes humanos. | Funcional |
| 8 | Rapidez na resposta | O sistema deve apresentar baixo tempo de resposta às solicitações. | Não Funcional |
| 9 | Intuitivo | A interface deve ser de fácil compreensão, reduzindo curva de aprendizado. | Não Funcional |
| 10 | Design agradável | O sistema deve ter uma interface visual atrativa e moderna. | Não Funcional |
| 11 | Seguro para acesso | O sistema deve garantir autenticação, criptografia e proteção de dados. | Não Funcional |
| 12 | Fácil navegação | O sistema deve oferecer menus e fluxos claros, permitindo localizar funções sem esforço. | Não Funcional |

**4. Diagrama de componente**

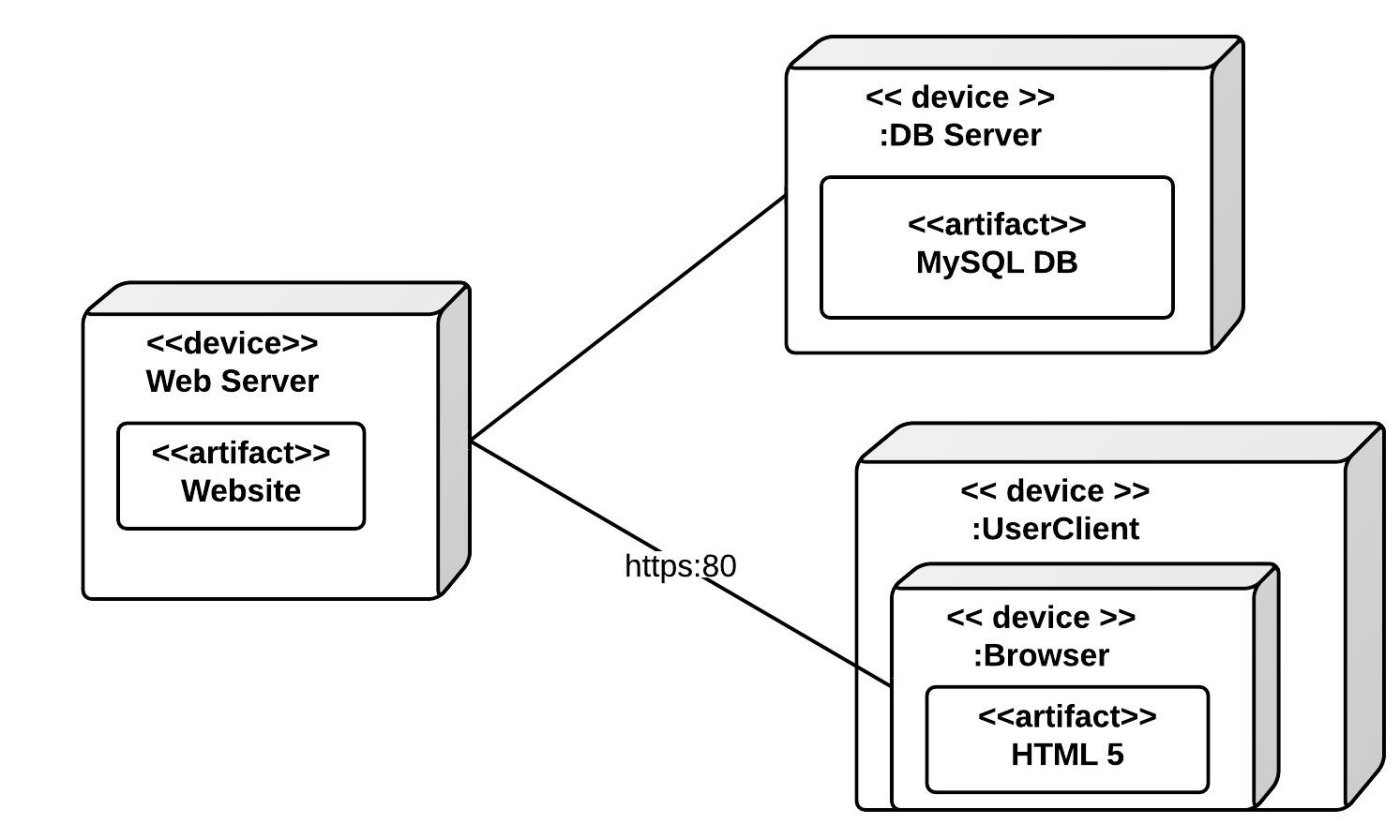
Componentes vão atender os requisitos fornecidos pelo cliente, e foram aprovados pelo analista de sistema, para ver se aqueles requisitos se encaixam no desenvolvimento daquele software.

Abaixo está uma imagem de um diagrama:



**5. Diagrama de implantação**

São usados para visualizar os processadores, nós ou dispositivos de um sistema. Mostrando a execução da arquitectura de um sistema. Ajudando a modelar a topologia de hardware, esboçando os componentes lógicos de um sistema.

****

**6. Reflexões finais**

Componentização de um sistema de software, consiste em separar as porções de código em pequenas partes. Componentes de sistema devem trabalhar para implementar e suportar o ambiente do software.

Diagramas UML ajudam a implementar a arquitetura de um sistema na área da TI, pois melhoram a visualização desse sistema, o acompanhamento e o suporte.

**7. Referências:**

<https://hnz.com.br/o-que-e-componentizacao/>

<https://www.estrategiaconcursos.com.br/blog/engenharia-software-diagramas-estruturais-uml/>

<https://www.atlassian.com/br/microservices/microservices-architecture/distributed-architecture>

<https://tradeconsulting.com.br/desenvolvimento-portal-web.html>

<https://www.liferay.com/pt/blog/current-experiences/exemplos-de-portais-excelentes>

<https://creately.com/blog/pt/diagrama/tutorial-do-diagrama-de-implantacao/>

<https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-diagrama-de-implementacao-uml>

https://www.ibm.com/docs/pt-br/aix/7.3.0?topic=partitioning-system-components

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Engenharia de Software Ágil  **Título da Aula:** Fusão do Produto e do Processo de Software | **Relatório 5** |
| --- | --- | --- |

# 

# 

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Análise e Projeto de Sistemas  **Título da Aula:** Processo Unificado | **Relatório 6** |
| --- | --- | --- |

# Resumo Teórico

Escreva aqui um texto de 8 a 10 linhas abordando:

* + O que é o processo unificado, método PERT e Kanban.
  + Principais características do framework RUP.
  + Como funciona a integração das atividades do RUP com a distribuição de tempos e dependências entre as tarefas, com o método PERT.
  + Principais medidas e acompanhamentos a serem feitos no cronograma e rede de cartões.



# RUP

Descrição das estruturas estáticas e dinâmicas, bem como as fases do processo unificado.

Descrição:

* + Breve descritivo sobre as estruturas estáticas e dinâmicas.



* + (Inserir aqui a imagem do framework RUP.)
  + Definir as tarefas, dependências entre as tarefas e tempos distribuídos em um ciclo de 30 dias do processo unificado.



# Tabela PERT

Descrição sobre a aplicação do método PERT.



Descrição:

* + Breve descritivo sobre o PERT.



* + (Inserir aqui a imagem do framework RUP.)
  + Construir uma tabela com as tarefas, dependências entre as tarefas e tempos distribuídos em um ciclo de 30 dias do processo unificado.

# Construção do cronograma e rede de cartões (Kanban)

* + Breve descritivo (de 3 a 5 linhas) sobre cronograma e kanban.



* + Fazer o input dos dados da tabela PERT por meio da aplicação para construção do cronograma e rede de cartões (GanttProject, Trello).



(Inserir aqui duas imagens: 1. Cronograma do projeto “Gantt”; e 2. Mapa da rede kanban pelo “Gráfico PERT”.)

# Reflexões Finais

* + Como funciona a distribuição de atividades e períodos do desenvolvimento de software com o RUP?
  + Como funciona a construção da tabela PERT?
  + A necessidade do cronograma e rede de cartões no acompanhamento das atividades do desenvolvimento.
  + As principais funcionalidades de uma aplicação específica (p. ex.: GantProject) para a construção de cronogramas e rede de cartões.
  + Quais as melhorias que podem ser adotadas na distribuição de tarefas e períodos para sua realização?



# Referências

(Inclua pelo menos 1 referência do livro-texto e outras fontes utilizadas.)

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Análise e Projeto de Sistemas  **Título da Aula:** Metodologias Ágeis I | **Relatório 7** |
| --- | --- | --- |

# Resumo Teórico

Escreva aqui um texto de 8 a 10 linhas abordando:

* + O que são as metodologias ágeis como o XP, Scrum e FDD?
  + Principais características da metodologia ágil XP.
  + Como funciona a integração das atividades do XP em um quadro kanban.
  + Principais medidas e acompanhamentos a serem feitos no quadro kanban.



# Metodologia ágil XP

Descrição do framework XP.

* + Breve descritivo sobre as atividades em pares e a distribuição das atividades-chave entre os programadores e (ou) analistas da XP.
  + Breve descritivo sobre as atividades-chave da XP.







# Quadro kanban

Descrição sobre a aplicação do quadro kanban. Descrição:

* + Definir o modelo de cartão, que deverá ter as informações da tarefa, datas de início e fim da tarefa e se possível o(s) responsável (ou responsáveis) pela tarefa.
  + Construir um quadro kanban (ferramentas: Draw.io, GanttProject, Trello) dimensionado para entrega da funcionalidade em 15 dias.



# Reflexões Finais

* + Como funciona a metodologia ágil XP alinhada a um quadro kanban?
  + O porque existe um ganho no desempenho da equipe com o uso de um quadro kanban?
  + Quais as melhorias que podem ser adotadas com o uso da rede de cartões e o dimensionamento do caminho crítico (análise da rede) para à execução de uma atividade?



# Referências

(Inclua pelo menos 1 referência do livro-texto e outras fontes utilizadas.)

| **Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia** | **Disciplina:** Análise e Projeto de Sistemas  **Título da Aula:** Metodologias Ágeis II | **Relatório 8** |
| --- | --- | --- |

# Resumo Teórico

(Escreva aqui um texto de 8 a 10 linhas abordando:)

* + O que é a ferramenta Trello?
  + Principais características da metodologia ágil Scrum.
  + Como funciona a integração das atividades do Scrum em um quadro kanban.
  + Principais medidas e acompanhamentos a serem feitas com o uso da ferramenta Trello.



# Metodologia ágil Scrum

Descrição do framework XP.

* + Breve descritivo sobre as atividades em pares e a distribuição das atividades-chave entre os programadores e (ou) analistas da XP.
  + Breve descritivo sobre as atividades-chave da XP.







# Quadro kanban com a ferramenta Trello

Descrição sobre a aplicação Trello e construção do quadro kanban. Descrição:

* + Definir o modelo de cartão, que deverá ter as informações de descrição do backlog e das sprints.



* + Construir um quadro kanban (ferramentas: Trello) dimensionado para entrega da funcionalidade em 15 dias.
  + (Inserir aqui imagens de tela do Trello do quadro de cartões e do painel de acompanhamento.)

# Reflexões Finais

* + Como funciona a metodologia ágil Scrum e os parâmetros associados da ferramenta Trello?
  + Por que existe uma flexibilidade maior na gestão da equipe de desenvolvimento com o uso da ferramenta Trello em relação a outras ferramentas?
  + Quais as melhorias associadas ao Trello que podem ser adotadas com o uso da função Jira?



# Referências

(Inclua pelo menos 1 referência do livro-texto e outras fontes utilizadas.)