





Agenda

- Atividade da aula passada
- Documentação de projeto
- Estratégias de TI nas empresas
- Cargos
- Projetos de TI
- Premissas e restrições



Tecnologia da Informação Exercício

Exercício No. 01

Vamos imaginar você, em um negócio, a sua relação com a Tecnologia da Informação.

- 1. O que você deseja fazer nesse negócio que tem relação com Tecnologia?
 - Objetivos
- Como você descreveria os passos e rotinas para atingir os objetivos?
 - Projeto/planejamento
- 3. Quais tipos de tecnologia, você adquiriria para atingir os objetivos com performance?
 - Escopo e Arquitetura
- 4. Como você manteria tudo funcionando com segurança e disponibilidade?
 - Sustentação



Documentação de projeto

Foi fácil criar o documento da aula passada?

Qual importância de documentar um projeto?

Como é feita a documentação?

O que é um termo de abertura de projeto?





Documentação de projeto - Criação

- Criação do termo
- Justificativa do projeto
- Objetivos
- Produtos e principais requisitos
- Marcos do projeto
- Premissas e restrições
- Equipe envolvida
- Orçamento
- Sustentação



Tecnologia da informação

Tecnologia da informação (TI) – campo dedicado ao uso da tecnologia no gerenciamento e no processamento da informação. (Batzan; Phillips, 2012)

Tecnologia da Informação é uma área funcional relativamente nova, tendo surgido oficialmente na maioria das organizações apenas há cerca de **40 anos**.







Objetivos

Projetos Projetos Projetos

Arquiteturas Arquiteturas Arquiteturas

Sustentação Sustentação



Mundo Corporativo Empresas













Como funcionam as Empresas

Agora vamos pensar em uma empresa...

- Vamos aplicar o mesmo raciocínio do slide anterior, escolha um tipo de empresa.....
 - Qual a relação das empresas com a tecnologia e seus objetivos?
 - Quais são as áreas de projetos relacionados a essa empresa ?
 (atividades temporárias relativas ao negócio)
 - Quais tecnologias podem ajudar a suportar as áreas dessa empresa e como elas são criadas e arquitetadas?
 - Quais são a processos de sustentação relacionados a essa empresa ?
 (atividades contínuas relativas ao negócio)





Tecnologia da Informação Resumindo

As empresas:

- São desafiadas pelo mercado e criam seus objetivos;
- Para alcançar seus objetivos montam **Projetos** que envolvem Tecnologia da Informação e definem seu **Escopo**;
- Esse projetos necessitam de uma estrutura de Hardware e Software para suporta-las, ou seja, precisam de uma Arquitetura;
- E após a objetivo alcançado é necessário criar um modelo validado pelo mercado para garantir a continuidade do negócio que acontece através dos processos de Sustentação.



Tecnologia da Informação É só tecnologia?





Estratégia



Pessoas?



Comunicação?





Tecnologia da Informação Profissionais de TI



Quem são essas pessoas?



Profissionais de TI





Tecnologia da Informação Cargos e Pessoas

Venda / Projeto	Consultor de TI, Analista de Negócios, Arquiteto de TI
Requisitos	Analista de Negócios , Analista de Processos, Product Owner, Analista de Sistemas
Pesquisa	Pesquisador, Arquiteto de TI, Desenvolvedor
Arquitetura / Desenho de Solução	Pesquisador, Arquiteto de TI, Desenvolvedor, DBA, Analista de Sistemas, AD
Gestão da Equipe e Projetos	Gerente de Projetos, Scrum Master, Líder de Projetos
Desenvolvimento	Desenvolvedor, Analista, Arquiteto de TI
Testes	Tester (testador), Desenvolvedor (automação de testes), Analistas
Homologação	Analista de Negócios , Analista de Processos, Product Owner, Analista de Sistemas
Implantação	Analista de Implantação, Analista de Negócios , Analista de Processos, Product Owner, Analista de Sistemas
Produção / Sustentação	DBA, Analista de Rede, Analista de S.O., Suporte de TI, Analista de Aplicações, Desenvolvedor, Analista de Segurança

Fonte: https://www.salario.com.br/estatisticas/cargos-e-salarios-de-ti-tecnologia-da-informacao/







Projetos de Tecnologia

Como nascem os projetos?





Projetos de Tecnologia Nas empresas

O que demandam os projetos de Software nas Empresa:

- Necessidade de negócio;
- Oportunidade;
- melhoria de processo;
- Inovação;
- Demandas Normativas;

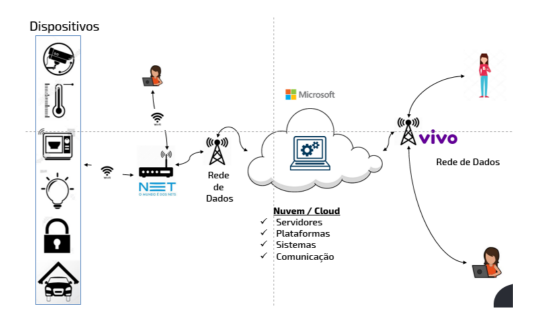




Projetos de Tecnologia Como começar?

Antes de de Começar precisamos responder algumas perguntas:

- 1. O que?
- 2. Por que?
- 3. Onde?
- 4. Como?
- 5. Quem?
- 6. Quando?
- 7. Quanto Custa?



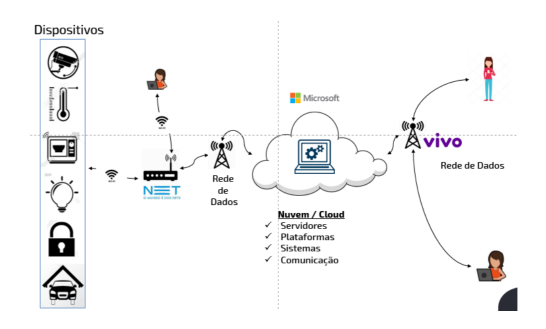


Projetos de Tecnologia

Quando não sabemos para onde ir qualquer caminho server

Antes de de Começar o projeto precisamos entender:

- 1. Por que → Objetivo
- 2. O que → Escopo
- 3. Premissa → Escopo
- 4. Restrições → Escopo





Projetos de TecnologiaObjetivos

O **objetivo** é a direção que responde à pergunta:

"Por que iremos dispender pessoas e recursos para esse projeto?"

- O Objetivo tem que ser sucinto e abrangente envolvendo aspectos de negócio quanto também o que se espera do produto ou serviço do projeto;
- O Acrônimo SMART (Specific, Measurable, Realist, Relevant, Temporal) direciona os principais componentes para um bom objetivo:
 - (S)Específico traduzindo o que deve ser realizado com objetividade;
 - (M)Mensurável definindo uma meta que possa ser medida ao final do projeto;
 - (A)Realista que seja possível de ser alcançado;
 - (R)Relevante sendo de alguma forma importante o objetivo da empresa e coerente com as suas estratégias;
 - (T)Temporal deve ter um prazo para ser realizado.



Projetos de Tecnologia Escopo

Alguém chegou para você e disse quero Ovo para o almoço





Projetos de Tecnologia Escopo

Escopo

• E o que delimita o que precisa ser entregue em um projeto. Escopo se refere a aquilo que se pretende atingir.

Exemplos:

Configurar wifi em 4 andares do Digital Building;



- Instalar 48 desktops em uma loja de departamentos;
- Cozinhar 8 ovos cada um com uma consistência diferente.



Projetos de Tecnologia Premissas

Premissas

"Premissas são fatores associados ao escopo do projeto que, para fins de planejamento, são assumidos como verdadeiros, reais ou certos, sem a necessidade de prova ou demonstração" (PMBOK)

Exemplos:

- O cliente deverá disponibilizar a infraestrutura de hardware e software;
- 2. A equipe deverá ser integralmente disponibilizada para treinamento;
- 3. Disponibilidade de rede de dados WiFi ou 3/4G para os desenvolvedores;
- 4. Será necessário que a cozinha tenha um fogão, panela comágua e ovos.





Projetos de Tecnologia Restrições

Restrições

Limitações impostas ao projeto

Exemplos:

- 1. O orçamento disponível é de R\$ 200.000,00;
- 2. O equipamento Arduíno não poderá receber alimentação de energia elétrica constante;
- 3. A equipe do projeto poderá trabalhar somente em dias úteis das 13:00h às 19:00h;
- 4. Panela só permite cozinha um Ovo por vez;





Projetos de Tecnologia

Quando não sabemos para onde ir qualquer caminho server





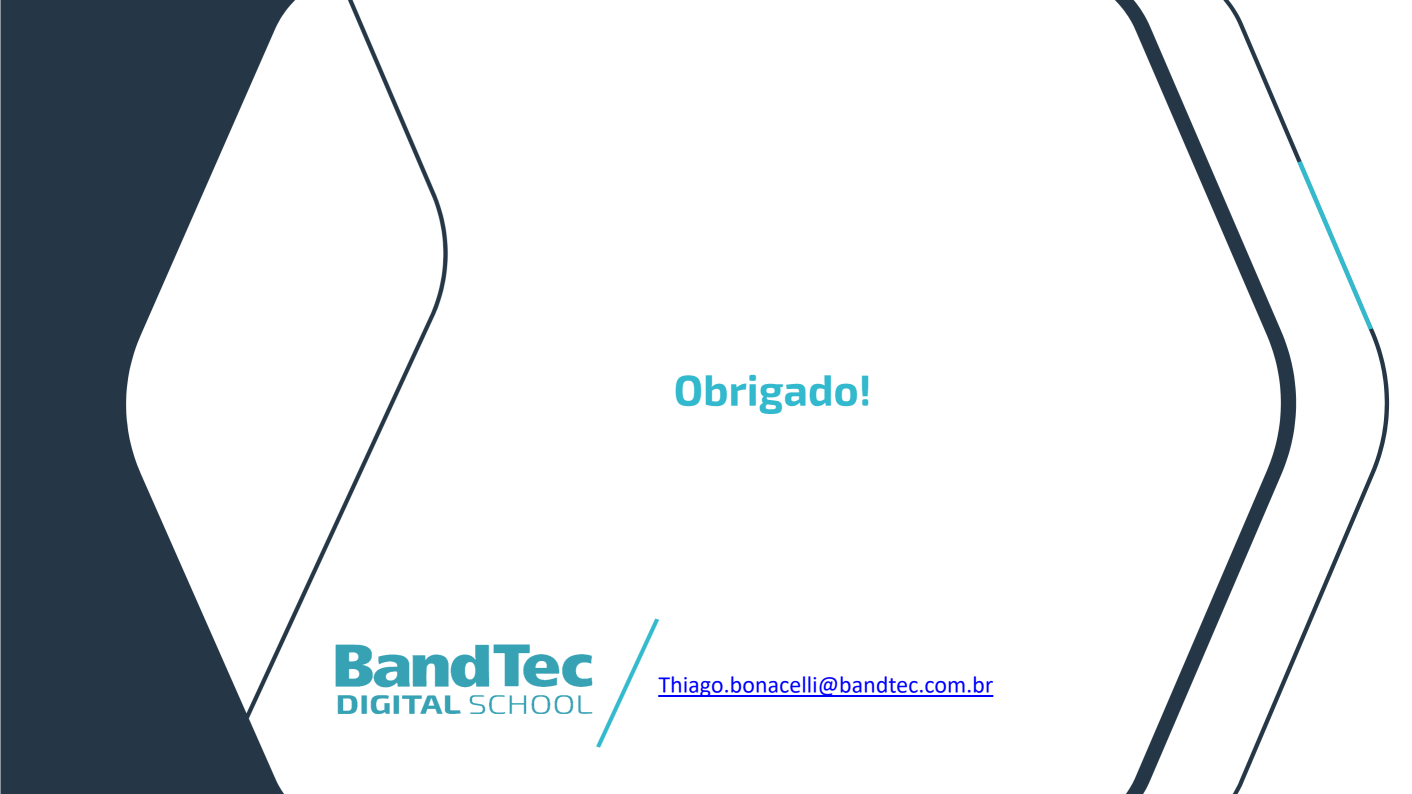
Atividade

Atividade No. 02 – Tecnologia da Informação no cotidiano

- Com base na atividade da aula anterior, criar um documento de projeto seguindo as orientações
 apresentadas em aula: Este documento deve contemplar Justificativa do projeto, Objetivos, Produtos e
 principais requisitos, Marcos do projeto, Premissas e restrições, Equipe envolvida, Orçamento e
 Sustentação
 - Escolher um tipo de negócio (Faculdade, Posto de Gasolina, Farmácia, Pet Shop, Restaurante ou Padaria).



- ✓ Trabalho individual, entregue ao professor via Moodle até 19/02;
- Arquivo formato Word. Incluir no arquivo entregue o nome completo e RA;
- ✓ Nomenclatura do arquivo para subir no Moodle: TI-Aula1-TI.docx;
- A qualidade da entrega será avaliada. O resultado da discussão deverá ser apresentado de forma clara;
- ✓ Você poderá ser selecionado para apresentar o resultado em sala de aula.



BandTec DIGITAL SCHOOL