



### Pesquisa e Inovação 1º semestre - Nosso caminho

#### **Sprint 1**





- Contexto de Negócio
- Problema/Solução Técnica
- Início do Projeto
- Projeto configurado no GitHub
- Doc. de Contexto de Negócio
- Doc. de Justificativa do Projeto
- Desenho de Solução
- Entregáveis demais disciplinas

### **Sprint 01 – 10/Mar**

#### **Prof. Fernando**

- Criar conta no Azure / Conexão no Azure
- Projeto criado e configurado no GitHub
- Documento de Contexto de Negócio / Justificativa do Projeto
- Desenho de Solução Diagrama

#### Prof. Yoshi

- Protótipo do Site Institucional
- Tela de simulador financeiro (Viab. Projeto)

### **Prof. Leonardo / Thiago**

Planilha de Backlog do Projeto

### Profa. Célia / Alex

- Tabelas criadas no Banco de Dados MySql Local (Protótipo)
- Execução de Script de Inserção de Registros
- Execução de Script de Consulta de Dados

#### Profa. Marise

- Ligar Arduino
- Rodar Código Arduino
- Escolher e usar sensor

**LEGENDA** 

- Conteúdo
- ✓ Conteúdo Fi •
- Entregável PI
- Entregável



## Orientações para o dia da apresentação

- ✓ Conduzir a reunião em modelo de apresentação formal (simulando apresentação formal em uma empresa)
- ✓ O notebook deve estar preparado com todos os documentos e aplicações baixados.
- ✓ Levar uma cópia completa do que será apresentado, em pendrive
- ✓ A sua apresentação pessoal é importante (traje, postura, fala)
- ✓ Atrasos na agenda das apresentações poderão ocorrer. Esteja preparado para isso.
- ✓ Quem não estiver apresentando, utilize o tempo para estudos ou revisão do projeto com a equipe.
- ✓ Quem estiver em sala, antes ou depois da sua apresentação, evite barulhos e brincadeiras que atrapalhem os demais colegas.
- ✓ Todos ficarão na sala de aula até a última apresentação



## Sequencia da apresentação

- 1. Apresentação do Grupo/empresa e integrantes
- 2. Qual segmento/mercado será tratado na apresentação
- 3. Contexto
- 4. Desafio / Problema
- 5. Solução Proposta
- 6. Desenho de Solução Como funcionará a solução (foco no negócio não é técnico)
- 7. Principais requisitos / backlog
- 8. Protótipo do Site Institucional explicar em detalhes o porquê de cada elemento da página
- 9. Simulador Financeiro mostrar e explicar o código
- 10. Tabelas / Modelo de dados / Abrir MySQL executar inserts, selects e deletes (sem cola/roteiro)
- 11. Demonstração do Arduino abrir e explicar código Arduino
- 12. Mostrar os arquivos do Projeto no Git conectar no Git do Grupo, baixar e mostrar uma alteração local enviada para o servidor remoto.



# **BandTec Ordem das Apresentações - Sprint 3**

Turma: 1 ADS B

Dias: 10/mar

Início às 12:00

Local: Sala Biblioteca

	GABRIEL WESLEY PIMENTA SANTOS
	DIEGO DE ANDRADE KURMAN
(1)	FERNANDO THADEU DE BRITO LAURITO
	ADRIANO SILVA DIOGO
	GIOVANNA PANIGUEL DA SILVA
	ROMULLO DOS SANTOS PEREIRA

	GLAUBER SANTOS ALMEIDA
	FERNANDO FIALHO
	DIOVANA KRAML AKUTSU
(2)	PETER HUGO FERREIRA MATIAS
	FELIPE FRANÇA DE SOUSA
	MARIANA FRANÇA DE ARAUJO
	RAMON ALVES DA SILVA

	· ·· · · · · · - · · · · · · · · · ·
	GUILHERME VICARI
	LUIZ GUSTAVO GONÇALVES SILVA
(3)	FELIPE ANDRADE CAMARGO
	RAOANN CAMARA GONÇALVES
	GABRIEL DIAS DA SILVA
	LUCAS CASTIONE XAVIER DA SILVA
	ERICK NASCIMENTO LEME
•	

ALEXANDER GONCALVES FERREIRA

	LETICIA BARBOSA MARTINS
	JUAN RODRIGUES NASCIMENTO
	THIAGO ALVES RUAS
	NICOLE GREGÓRIO ALVES
$(\Lambda)$	GABRIEL SILVA CARDOSO SANTOS
( <del>1</del> )	MARCUS VINICIUS GOMES SILVA
	JONATAN DA SILVA SOUZA
	MAYARA FERNANDES DOS SANTOS
	VICTOR GUILHERME DOS SANTOS

LUANA LETÍCIA COSTA DELAUNAY

	CARLOS EDUARDO BATISTA DE SOUZA
	GABRIEL AUGUSTO REIS DA SILVA
(5)	GABRIEL ALVES DA SILVA
	RAFAEL DOS SANTOS
	MICHELE DOS SANTOS CALAZANS

	RODRIGO ARTHUR PINHEIRO DE MELO
	GUILHERME SOARES DE CASTRO
	LUCIANA SILVA SANTANA
	GABRIEL ALMEIDA CARRERA
(6)	RAFAEL DE ALMEIDA CIEBRA
U	SARAH CARVALHO TEIXEIRA DE LIMA
	JÉSSICA MESALIRA ROMERA
	ROBERTO GOMES DE SOUZA LUIZ
	VITÓRIA SILVA DOS REIS

DAVI SOUZA DE FREITAS
CHRISTIAN SILVA DE ASSIS
EDUARDO ALMEIDA SILVA MACHADO
GUSTAVO YUDI IAMATO
CESAR AUGUSTO ALVES BARBOSA
ADRIANO TAVARES CORREIA NETO
GABRIEL ROSA MELO

	GIOVANNI DE NARDI LAZARO
	PEDRO MARTINS PRIETO
	BEATRIZ OZIEL DE LIMA
<b>(Q</b> )	LEONARDO FREIRE DE OLIVEIRA
$oldsymbol{\Theta}$	GIULIA RAMILES CAIRES
	THIAGO RAMSÉS VIEGAS MEIRA
	VITOR SCUDELER LOPES
	IGOR RAFAEL FERREIRA DA FONSECA BEZERRA

JOSÉ FABIANO DE CRISTO SILVA

9	GUSTAVO DO NASCIMENTO VELOSO
	JORGE LUCAS DO SACRAMENTO BARBOSA
	SAMUEL LOPES ALMEIDA
	JOSÉ LUCAS MARINHO QUEIROZ
	LUCAS FELIPE ARAUJO SANTOS



## Logística para o dia da apresentação

### **BIBLIOTECA**

ENQUANTO UM GRUPO REALIZA A

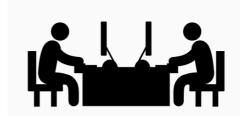
APRESENTAÇÃO PARA O PROFESSOR....

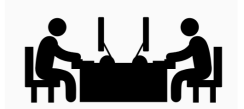


01

SALA DE AULA

ASSIM QUE TERMINAR A APRESENTAÇÃO O
PROXIMO GRUPO JÁ DEVE SE ENCAMINHAR PARA
A SALA DE AULA....e assim por diante....









OS PRÓXIMOS 2 GRUPOS FICAM NA BIBLIOTECA EM PREPARAÇÃO......





174



## **Orientações adicionais**

- ✓ Não entrar / sair da sala enquanto os grupos estiverem apresentando.
- ✓ Participar das apresentações com muito respeito e maturidade…risadas, gracinhas, bullying, etc não são bem vindos.
- ✓ Todos devem ficar até o final da última apresentação.
- ✓ Utilizem os recursos da sala para treinar a apresentação. Tente explorar/exercitar sua comunicação.
- ✓ Não é necessário justificativa para o que ainda não estiver pronto…Já é sabido que temos ajustes a fazer. Faça sempre comentários positivos sobre seu projeto/solução.
- ✓ Empatia é importante, apoiem seus colegas, façam comentários construtivos e ofereçam ajuda.
- ✓ Não é uma competição, somos um grupo em constante aprendizado.
- ✓ Bom trabalho!!