



SÃO
PAULO
TECH
SCHOOL

Agenda

- ✓ **Recados**
- ✓ **Kahoot**
- ✓ **Orientação Sprint-2**

Recados

- ✓ FB – Sócio Emocional
- ✓ API
- ✓ FB Dash

<https://kahoot.it/>

Orientações para o dia da apresentação

- ✓ **Chegar com antecipação de pelo menos 1 hora;**
- ✓ 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 já baixados;
- ✓ Levar uma cópia completa do que será apresentado, em pendrive, para contingência;
- ✓ A sua apresentação pessoal é importante e será avaliada (traje, postura, fala);
- ✓ **Ajustes na agenda das apresentações poderão ocorrer. Esteja preparado para isso;**
- ✓ Grupos que não apresentarem no dia 27 (sexta-feira), estarão dispensados dessa aula;
- ✓ Grupo que não apresentarem no dia 31 (terça-feira), fiquem atentos a agenda de FB do Sócio Emocional.

Sprint 02

Pesquisa de Inovação

- Projetos atualizado no GitHub / Documentação do Projeto Atualizada

Algoritmos

- Site Estático Institucional - Local
- Site Estático Dashboard - Local
- Site Estático Cadastro e Login - Local

Tecnologia da Informação

- Ferramenta de Gestão de Projeto Funcionando
- Diagrama de Solução (Técnico)
- Backlog e Sprints na ferramenta de gestão

Banco de Dados

- Modelagem Lógica do Projeto
- Script de criação do Banco / Tabelas criadas no MySQL

Arquitetura de Computadores

- Executar Arduino e mostrar o gráfico gerado em tela
- Especificação do Analytics

Sequência da apresentação

1. Apresentação do Grupo/empresa e integrantes
2. Contexto (Segmento do Negócio / Infográficos / Desafios-Problemas do Segmento)
3. Proposta de Solução → Diagrama de Solução (Técnico – disciplina de TI)
4. Backlog e Sprints - Mostrar na ferramenta de Gestão (Trello, Jira, etc.)
5. Site Institucional – navegar e explicar em detalhes o porquê de cada elemento da página
6. Tela de Cadastro e Login (sem conexão com Banco de Dados) com validações
7. Dashboard (Explicar o conceito/regras por trás de cada indicador / gráfico)
8. Especificação do Analytics - Mostrar e explicar de acordo com os alertas do Projeto
9. Demonstração do Arduino e Sensores – executar, mostrar gráfico e explicar código
10. Tabelas / Modelo de dados Lógico – Mostrar diagrama e explicar
11. Conclusão com visão dos próximos passos (fechamento otimista)

Agenda e ordem das apresentações – Sprint 2

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
23/10	24/10	25/10	26/10	27/10
	1ADSB Grupos 1 a 6	1ADSA Grupos 1 a 6		1ADSC Grupos 11 a 6
30/10	31/10	01/11	02/11	03/11
	1ADSB Grupos 7 a 11 1ADSC Grupos 5 a 1	1ADSA Grupos 7 a 11	Feriado	Ponte

- Início às 09:30h (na ordem de grupos mencionada acima)
- 20 minutos de apresentação
- Considerem mais 20 minutos para Sala Técnica (para alunos selecionados)

Ordem das apresentações – Sprint 2

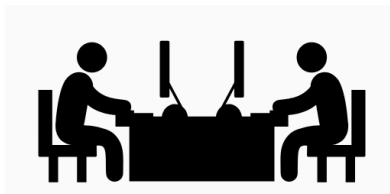
Ordem das Apresentações			
Dia 27/10 - Sexta-feira		Dia 31/10 - Terça-feira	
Horário	Grupo	Horário	Grupo
09:30	Grupo 11	09:30	Grupo 5
10:20	Grupo 10	10:20	Grupo 4
11:10	Grupo 9	11:10	Grupo 3
12:00	Almoço da Banca	12:00	Intervalo para a Banca
12:50	Grupo 8	12:50	Grupo 2
13:40	Grupo 7	13:40	Grupo 1
14:30	Grupo 6		

Os alunos chamados para a Sala Técnica deverão ficar por mais 20 minutos para verificação.

Considerem a possibilidade desse tempo adicional

Logística das apresentações

Na sala de aula os grupos ficarão em preparação.

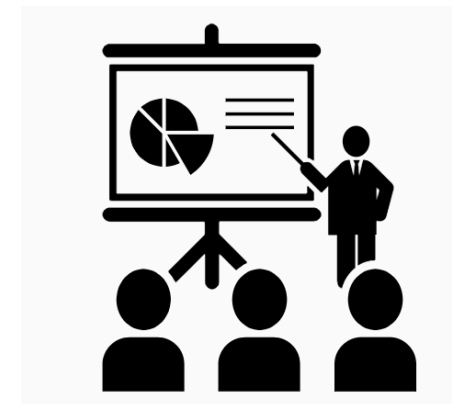


O grupo que for apresentar deverá se deslocar para a sala de apresentações.



Após apresentação, o grupo devolve o kit Arduino e Notebook. Na sequência, o grupo está dispensado.

Sala de apresentações



Orientações adicionais

- ✓ Participar das apresentações com muito respeito e maturidade;
- ✓ Tentem explorar/exercitar sua comunicação.
- ✓ Será observada sua participação nos entregáveis técnicos. Mostre o que aprendeu até aqui.
- ✓ Devolvam os notebooks na mesma sala de onde os retirou.
- ✓ **Bom trabalho!!**

Agradeço
a sua atenção!



SÃO
PAULO
TECH
SCHOOL