A pasta de apoio serve para arquivos de apresentações gerais.

Documentos: contém a documentação do sistema que eles irão preenchendo durante o semestre. E o documento do plano de curso.

Organizacao: contém o documento para as presenças dos alunos e perfis dos alunos que trabalhamos durante a aula de gestão.

Planejamento: contém o cronograma e os documentos que serão desenvolvidos durante a aula.

Sprint-X: contém o conteúdo que será desenvolvido em cada Sprint durante o semestre.

Planejamento -> o cronograma-v2.xlsx com a planilha CRONOGRAMA\_V3 e CRONOGRAMA\_V3\_CONTEUDO contém as duas partes mais importantes do semestre. Elas contemplam quando as sprints iniciam e terminam e o CRONOGRAMA\_V3\_CONTEUDO contém o detalhamento de como as aulas irão ocorrer.

Nós trabalhamos da seguinte maneira:

Banco de Dados (SQL Server) -> BackEnd (API) -> FrontEnd (JavaScript -> React) -> Mobile (React Native) -> NoSQL (MongoDB)

Para ter uma melhor visualização, abra o apoio -> roadmap e visualize as imagens na ordem fornecida. Ela contempla o conteúdo do primeiro termo e o que será abordado durante o segundo termo.

Depois, na mesma pasta, abra o arquivo trilha.png. E verifique o conteúdo que será explorado no segundo termo.

O que é importante destacar é que o conteúdo do cronograma (exemplo da primeira Sprint), ela segue o roteiro de aula, para validar como o conteúdo será distribuído durante esse período e quais exercícios serão passados para os alunos.

Nós temos duas situações: uma história que construímos com os alunos (StoryTelling-aula-v2.docx) e outra que eles desenvolvem sozinhos (StoryTelling-v2.docx).

Por exemplo, durante a construção da primeira Sprint de banco de dados, vamos aplicando o conteúdo de modelagem, ddl, dml, dql com exercícios durante x dias (lembrando, em cima do cenário criado do storytelling de aula). Após esse período, dentro da própria Sprint, o aluno terá que desenvolver o conteúdo proposto no documento StoryTelling-v2.docx, por quê assim, conseguimos entender e compreender que o aluno atingiu todas as capacidades levantadas no plano de curso.

O conteúdo da primeira Sprint já foi desenvolvido e o conteúdo da segunda Sprint está em fase de desenvolvimento.

Mais importante do que o conteúdo técnico, é compreender como as disciplinas são ministradas e não pensar que tudo é importante, mas que devemos fortalecer a base do aluno para que fique bem consolidada e que ele consiga ir em busca de conteúdo e consiga entender onde cada peça se encaixa.

O que falta fazer:

Organizar o conteúdo da 3, 4 e 5 sprint.

Acredito que o da 5 sprint será o mais consolidado. Ele faz referência ao conteúdo da 6 sprint que fizemos semestre passado.

Vou passar aqui as informações que temos referentes as sprints. Houve uma alteração onde removemos uma Sprint do semestre passado.

Agora temos somente 5.

<https://github.com/senai-desenvolvimento/1s2019-t2-sprint-4-frontend>

<https://github.com/senai-desenvolvimento/1s2019-t2-sprint-5-mobile>

<https://github.com/senai-desenvolvimento/1s2019-t2-sprint-6-nosql>

Mobile e NoSQL está bem ok.

Front, precisamos dar uma reestruturada, mas pode seguir o temos. Acredito que seja mais validar o conteúdo e incluir no cronograma.

Só lembra que: todas as quintas serão aulas do Possarle, de gestão.

Além disso, precisamos criar alguns kahoots e dinâmicas.

Caso fique alguma dúvida, pode me mandar mensagem que eu te ajudo.