**Atividade HTML+CSS+BootStrap**

VAMOS FORMAR DUPLAS PARA DESENVOLVER ESTA ATIVIDADE.

Segue o estudo de caso para esse projeto:

Marcela e Déborah são empreendedoras do setor de decoração de festas para casamentos, aniversários, bailes e demais. Com vasta experiência, elas realizam diversos eventos durante o mês.

O desejo das empreendedoras é expandir o negócio e com isso contratar mais pessoas para fazer parte da empresa. Para que isso aconteça será necessário aumentar o volume de eventos mensais. A sugestão dada à elas foi a criação de um website para divulgar os trabalhos realizados e contactar com novos clientes. Pensando assim, as empreendedoras precisam de um site onde possam mostrar os últimos eventos realizados, contar um pouco da história da empresa de eventos que elas criaram, mostrar as imagens do eventos de casamento, aniversário e outros, um espaço para contato de possíveis novos eventos. Se os clientes quiserem, podem ir até o escritório. Também seria muito interessante que as pessoas que acessam o site pudessem ver o que ocorre nas redes sociais da empresa.

Diante deste cenário, você e seu parceiro foram contratados para desenvolver este site. Para isso será necessário seguir alguns passos:

* Converse com o seu colega e determine a quantidade e quais os nomes das páginas que devem ser criadas;
* Um dos colegas deve criar a estrutura básica do projeto com o nome da pasta e dentro dessa criar as pastas: img, css e criar um arquivo layout.html com a estrutura básica do layout que irá se repetir em todas as páginas;
  + obs.: Neste momento, vocês devem trabalhar juntos em uma máquina só para definir como será o layout.
* Depois de criada a estrutura básica um dos colegas faz o versionamento e publica no github;
* O outro colega da dupla deve fazer um fork via github e baixar o projeto para a sua máquina;
* Vocês devem definir quais páginas devem ser criadas pelos parceiros da dupla;
* Quando finalizadas as páginas, deve haver a mescla entre os projetos. O colega que fez o fork deve realizar o pull request;
* O colega que iniciou o projeto deve analisar o pull request e fazer as devidas resoluções de conflito e mesclar projeto.