# **IMPORTANTE**: Use uma cópia deste arquivo para cada tema que você deseja fazer o layout. Uma tabela é usada para cada bloco ou tipo de bloco. Outra forma de incluir este documento nas pastas correspondentes é criar um arquivo do zero e copiar os tipos de blocos de que você precisa, um por um. Isso permitirá que você mantenha o formato assim como as cores :) Deixamos também um guia onde você poderá encontrar os diferentes componentes que podem ser inseridos no Playground e como eles são exibidos na plataforma: [Playstrap noNotion](https://www.notion.so/Team-Front-End-cbfde26d85734f31b900356aff64d851#dfcb23cd3b4f486f99730858b77e8f93)

# 

# **Módulo:** Nome do módulo **Classe:** Nome da aula **Tópico:** Nome do tópico

| **Tipo de bloco: texto** |
| --- |
| **Título do bloco (recurso)** |
| Nome do bloco (pintar de preto se estiver oculto) |
| H2 -> Título 2 |
| O que veremos nesta aula? |
| P - texto de leitura normal |
| Vamos começar com a primeira das três aulas deste módulo para aprender uma ferramenta que nos acompanhará ao longo do curso: O Git.  É muito útil para compartilhar projetos com diferentes pessoas, ter várias versões do mesmo projeto e poder salvar projetos na nuvem. Por isso é uma das ferramentas mais requisitadas do mercado quando se trata de trabalhar com controle de versão e de forma colaborativa.  Como muitas das ferramentas que veremos ao longo do curso, o Git requer prática e tem muitos acessórios que adicionam funcionalidade, mas nesta aula iremos nos concentrar em seus principais problemas.  Compartilhamos a lista de questões que abordaremos nesta aula:   * Introdução ao Git * Instalando o Git * Criando repositórios locais * Adicionando arquivos ao repositório local * Enviando arquivos ao repositório local |
| H2 -> Título 2 |
| Introdução ao Git |
| P - texto de leitura normal |
| Como trabalhar colaborativamente em um ambiente profissional? Enviamos e-mails uns aos outros com um código? Mensagens do WhatsApp? Nós usamos o Google Drive? Hmm... parece estranho, não é?  Definitivamente não usamos nada disso, mas usamos uma ferramenta que tem muitos dos benefícios: trabalhar em um grupo colaborativo, comunicar mudanças, gerenciar diferentes versões. Como falamos no início do módulo, vamos conhecer uma ferramenta que nos servirá ao longo do curso. |