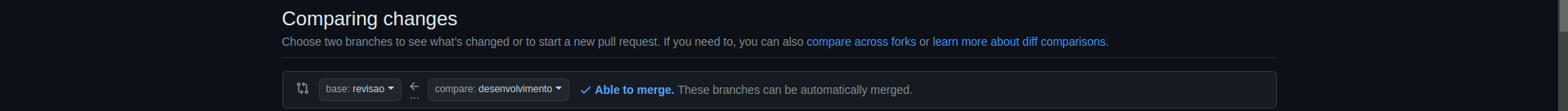
Github:

* Com a criação de 3 repositórios para codigos:
  + Um para o Banco de dados e relacionados;
  + Um para o Front-end;
  + Um para o Back-end.
* Branch:
  + SEMPRE QUE FOR DESENVOLVER VERIFIQUE EM QUAL BRANCH ESTÁ
    - EX:
      * git checkout desenvolvimento
      * Essa será a única branch permitida a fazer push
  + Backup
    - Branch com todos os arquivos funcionando, para backup. Ou seja, uma Branch para armazenar códigos prontos para caso de perda do original, ou erros no processo que não conseguimos resolver;
    - A Branch backup vai ser atualizada ao final de cada sprint semanal.
  + Desenvolvimento
    - Onde será feito o desenvolvimento da parte técnica do projeto, e depois será enviado para a branch revisão.
  + Revisão
    - Onde estará o código escrito, porém ainda não revisado pelo seu respectivo QA. Após revisão o código será encaminhado para a branch desenvolvimento, que terá o que precisa ser feito para o código ser considerado válido e finalizado.
  + Main
    - Onde ficará todos os códigos que já estão aprovados pelos respectivos QA’s e estão prontos para ir em produção.
* Commits:
  + Os commits vão ter um padrão de escrita:
    - **feat**: uma nova funcionalidade;
    - **fix**: a correção de um bug;
    - **refactor**: mudança de código que foi apontado na revisão feita pela QA;
    - **style**: mudanças no código que não afetam seu significado (espaço em branco, formatação, ponto e vírgula etc.);
    - **test**: adicionar ou corrigir testes;
    - O nome deve seguir a regra de “ação (o que foi desenvolvido) - nome do arquivo”;
    - Exemplo:
* git add .
* git commit -m "feat - botão cadastro - página de cadastro"
  + git push.
* Troca de Branchs:
  + A troca de Branchs deve seguir os seguintes padrões:
    - Sempre que finalizado um código deve realizar o commit segundo as instruções acima;
    - Entre no site GitHub;
    - Acesse o repositório referente a atualização feita (EX: fiz um commit na branch desenvolvimento irei acessar aquela branch);
    - Selecione a opção “pull request” que está no menu na parte de cima do site;



* + - e selecione que a branch base (a que vai receber esse novo commit) e a revisao e a branch de comparacao e a desenvolvimento;
    - Informe uma mensagem explicativa do porque aquele pull request EX: “Subindo CRUD em kotlin para revisão”.
    - Agora pode sair do site e é só esperar o retorno;