Manual de Deploy

**Building e deploy:**

Antes de entrar no servidor de produção, crie o build do projeto (**ionic build –prod**). Dessa forma, será criado uma pasta **www**. Dê commit para o repositório.

Entre no servidor de produção, é necessário verificar se todos os pacotes estão atualizados. Vá até a raiz do projeto com o terminal, atualize a main branch com o ***“git pull”*** .

**Frontend:** dentro da pasta ***frontend*** *,*execute o script:**‘deploy.sh’** >

**Backend:** dentro da pasta ***backend*** verifique se todas as dependências estão atualizadas com o comando node ***“npm i”****,*após atualizado, entre no arquivo database/data\_source.ts e verifique se os dados de conexão com o mysql estão corretos.

Volte para a raiz do projeto e execute o script ***deployBackend.bash***, quando terminar, verifique o id do processo em que o backend está rodando no pm2, como o comand ***‘pm2 list’***

Atualize o processo, para o novo, usando ***‘pm2 reload <id\_processo>’***

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Verifique se após o reload o backend foi iniciado com sucesso. Use o comando ***‘pm2 log <id\_processo>’*** para verificar o log. Automaticamente após esses passos, o backend será atualizado na produção.

**Observação**

**Caso alguma mudança no banco seja feita, ou caso o backend não esteja iniciando corretamente na produção, tente dropar o banco do Docker e criar de novo. Após isso, dê reload no pm2 novamente.**