##############################################################

Push my website

##############################################################

npm run build

git add .

git commit -m ’comment’

git push origin main

npm run deploy

#############################################################

Create a new directory for your project and initialize a Git repository.

#############################################################

mkdir my-project

cd my-project

git init

#############################################################

Create or add files to your project directory. For example:

#############################################################

echo "# My Project" > README.md

############################

Stage the files for commit:

##########

git add README.md

##OR

git add .

#############################################################

Commit Your Changes

#############################################################

git commit -m "Initial commit"

############################################################

**Create a Remote Repository**

Go to your hosting platform (e.g., GitHub) and create a new repository. Follow the platform’s instructions to get the repository URL (e.g., https://github.com/username/my-project.git).

############################################################

Add the remote repository URL to your local repository:

#############################

git remote add origin https://github.com/username/my-project.git

#############################

git remote -v

############################################################

**Push Your Work to the Remote Repository**

Push your local commits to the remote repository. For the first push, set the upstream branch:

############################################################

git push -u origin main

############################################################

**Verify the Push**

Check your remote repository (e.g., on GitHub) to confirm that your files (e.g., README.md) are uploaded.

###########################################################

Additional maybe

git status

git log

git commit -am "Add new changes"