

Document final

Pour ce projet , j'ai créé une branche principale avec la base de code html.

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig
```

```
$ git init
```

```
Initialized empty Git repository in C:/Users/lione/Documents/Evaluation  
versionnig/.git/
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (master)
```

```
$ git add .
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (master)
```

```
$ git commit -m "Fist commit"
```

```
[master (root-commit) 280e0ae] Fist commit
```

```
1 file changed, 11 insertions(+)
```

```
create mode 100644 Index.html
```

Puis j'ai créé la branche feature-1 , pour mettre en oeuvre la fonctionnalité hero-image qui permet de mettre une image en arrière plan avec une texte en blanc dessus à l'aide d'une page css .

j'ai choisie de faire cela car elle me permet de mettre en place la fonctionnalité sans corrompre tout mon code et de séparer mon travail .

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (master)
```

```
$ git branch feature-1
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (master)
```

```
$ git checkout feature-1
```

```
Switched to branch 'feature-1'
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-1)
```

```
$ git add .
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-1)
```

```
$ git commit -m "hero-image fait et fonctionnelle"
```

```
[feature-1 5fe6f57] hero-image fait et fonctionnelle
```

```
3 files changed, 41 insertions(+), 2 deletions(-)
```

```
create mode 100644 image/sakora.jpg
```

create mode 100644 styles.css

Ensuite j'ai créé la branche feature-2 , mettre en place la fonctionnalité du bouton avec un css.

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-1)
$ git branch feature-2
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-1)
$ git checkout feature-2
Switched to branch 'feature-2'
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-2)
$ git add .
```

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-2)
$ git commit -m "button fait et fonctionnelle"
[feature-2 0a8ec3b] button fait et fonctionnelle
2 files changed, 2 insertions(+), 29 deletions(-)
```

Une fois , les fonctionnalités opérationnelles , les différentes branches on était fusionner pour donner le produit final en faisant attention aux conflits .

```
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-2)
$ git merge feature-1
lione@MSI MINGW64 ~/Documents/Evaluation versionnig (feature-2)
$ git merge feature-2
```