

Définition: Procédure permettant de **vérifier** que l'interface livrée correspond aux maquettes prévues au **pixel près**.

Pixel Perfect Test

Ecrit par le Développeur/Testeur

Utilisation fréquente dans le cas de clients du monde du luxe

Moyen simple et rapide de tester visuellement les régressions d'un site par rapport à un environnement de référence



WRAITH

Liens pratiques

Wraith

<https://github.com/BBC-News/wraith>

Doc Wraith

<http://bbc-news.github.io/wraith/index.html#UsingWraith>


```
brew install ruby
```

```
brew install imagemagick
```

```
gem install wraith
```

```
vim/usr/local/lib/ruby/gems/2.5.0/gems/wraith-  
4.2.1/lib/wraith/cli.rb (modifié)
```

```
# ajouter à la ligne 158 (après le reset_shots(config))
```

```
setup_folders(config)
```

[http://bbc-
news.github.io/wraith/
index.html](http://bbc-news.github.io/wraith/index.html)

Testez <<Meetup.com>>

Tester la Story «*2-pixel-perfect*» du
Functional Product Backlog de
Meetup

Objectif

Couverture fonctionnelle à 100%

Chaque critère d'acceptation doit
être testée par un test pixel perfect

