# Beziehung der Github Repositories und Jenkinsjobs zueinander

WEBSITE

Inhalt des elastic2ls\_website repos

* Jenkins- Dockerfile
* Baut die website als statisches HTML mit Jekyll
* Pusht die statischen Daten ins github repo [elastic2ls\_static\_file](https://github.com/elastic2ls-awiechert/elastic2ls_static_file)
* Production und Staging Branch

Inhalt des elastic2ls\_apache repos

* Jenkins- Dockerfile
* Pullt den Container httpd:2.4
* Passt config für Domain(production/staging), Hardening und redirects an
* Testet obiges
* Pusht Dockerimage nach elastic2ls/elastic2ls\_apache

Inhalt des elastic2ls\_XX repos

* Jenkins- Dockerfile
* Pullt die statischen HTML Daten vom repo [elastic2ls\_static\_file](https://github.com/elastic2ls-awiechert/elastic2ls_static_file)
* Pullt den apache Container aus elastic2ls/elastic2ls\_apache
* Baut einen neuen Container vom Production und Staging Branch
* Updatet die AWS Infrastruktur für Production oder Staging