

Rapport de stage - M1 Ingénierie Statistique

Bonnes pratiques pour le développement collaboratif de logiciel

Application au développement de packages R et d'un module Python autour de l'inférence statistique par permutation avec implémentation de tests unitaires





Auteur : Chiapello Juliette M1 Ingénierie Statistique

Encadrant de stage : **Stamm Aymeric** Ingénieur de recherche

Laboratoire de Mathématiques Jean Leray Université de Nantes Juin - Juillet 2021

```
x_1, x_2, ..., x_n \in \mathbb{R}
    v_1, v_2, ..., v_n \in \mathbb{R}^p, \quad p \ge 2
    f_1, f_2, ..., f_n \in \mathcal{L}^p, \quad p \ge 2
   g_1, g_2, ..., g_n
   library(devtools)
create_package("path/Mypackage")
use_mit_licence("Jane Doe")
use_readme_rmd()
build_readme()
use_r("Afunction")
load_all()
check()
install()
use_package("package_name")
document()
   library(testthat)
use_testthat()
use_test("Afunction")
test()
    Mypackage.Rproj
Afunction.R
test-Afunction.R
README.md
README.rmd
DESCRIPTION
    CMD + SHIFT + T
\mathrm{CRTL} + \mathrm{SHIFT} + \mathrm{T}
    dadazd
    package_name::thefunctionyouneed() library(Mypackage)
```