

Université Côte D'Azur

$\label{eq:takenoko} Takenoko \\ https://github.com/Mahe-Thomas/takenoko$

Auteur:
Jeremy Bonsaudo
Matthias Percelay
Brandon Fontany-Legall
Thomas Mahe

Table des matières

T	Présentation du projet	1
	1.1 Sujet	1
	1.2 Problématique soulevée	1
	1.3 Hypothèse de solution	1
2	Organisation du code 2.1 Packages	2
3	Conception 3.1 Patron de conception	3
4	Spring 4.1 Notre Spring	4
5	Rilan	5

Présentation du projet

 ${
m Intro}^{\,1}$

1.1 Sujet

Bla(cf. fig. 1.1) Bla Bla

1.2 Problématique soulevée

Bla

Problématique du sujet

1.3 Hypothèse de solution

Bla

Voici une liste:
— item 1;
— item 2;
— item 3;
— item 4.
Bla

Bla

Bla

Bla 2

^{1.} Note bas de page "intro"

^{2.} Note bas de page "bla"

Organisation du code

Intro $^{\rm 1}$

2.1 Packages

Bla (cf. fig. 1.1)

Bla Bla
Bla 2

Bla(cf. ref. [?]).

^{1.} Note bas de page "intro"

^{2.} Note bas de page "bla"

Conception

 ${\rm Intro}^{\,1}$

Patron de conception 3.1

Bla(cf. fig. 1.1) BlaBlaBla Bla ² Bla(cf. ref. [?]).

Note bas de page "intro"
 Note bas de page "bla"

Spring

 ${\rm Intro}^{\,1}$

Notre Spring 4.1

Bla(cf. fig. 1.1) BlaBlaBla Bla ²

Bla(cf. ref. [?]).

Note bas de page "intro"
 Note bas de page "bla"

Bilan

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla