



Présentation avec LaTeX

Une présentation & Un certain style

Colin LEVERGER

Tuteur : Jean-Claude Convenant Maître d'apprentissage : John Doe

ENSSAT Informatique, Multimédia et Réseaux

Promotion 2017

31 août 2017



- 1. Le premier test
 - Pourquoi pas?
 - Parceque!
- 2. Le deuxième test
 - Pourquoi pas pas?
 - Parceque que!
- 3. Le dernier test
 - Section Magique
- 4. Conclusion







ENSSAT

- 1. Le premier test
 - Pourquoi pas?
 - Parceque!
- Le deuxième test
- Le dernier test
- 4 Conclusion





Pourquoi pas?

- Test
- Test2
- Test3





Parceque!

Problème & constat

Sans optimisation, le fichier pèse tout de même 50MO.

Solution

Optimiser l'export en regroupant les librairies.





Colin LEVERGER

Parceque!

Problème & constat

Sans optimisation, le fichier pèse tout de même 50MO.

Solution

Optimiser l'export en regroupant les librairies.



Colin LEVERGER ENSSAT Informatique, Multimédia et Réseaux Promotion 2017

- 1. Le premier test
- 2. Le deuxième test
 - Pourquoi pas pas?
 - Parceque que!
- Le dernier test
- 4 Conclusion





Pourquoi pas pas?

- Test
- Test2
- Test3



- L'écriture des tests = écriture du cahier des spécifications.
- Tester permet d'assurer la maintenabilité du logiciel.
- Bonne pratique pour le travail en équipe.
- Jenkins en bout de chaîne.

Remarque



- L'écriture des tests = écriture du cahier des spécifications.
- Tester permet d'assurer la maintenabilité du logiciel.
- Bonne pratique pour le travail en équipe.
- Jenkins en bout de chaîne.

Remarque





- L'écriture des tests = écriture du cahier des spécifications.
- Tester permet d'assurer la maintenabilité du logiciel.
- Bonne pratique pour le travail en équipe.
- Jenkins en bout de chaîne.

Remarque





- L'écriture des tests = écriture du cahier des spécifications.
- Tester permet d'assurer la maintenabilité du logiciel.
- Bonne pratique pour le travail en équipe.
- Jenkins en bout de chaîne.

Remarque



- L'écriture des tests = écriture du cahier des spécifications.
- Tester permet d'assurer la maintenabilité du logiciel.
- Bonne pratique pour le travail en équipe.
- Jenkins en bout de chaîne.

Remarque



- 1. Le premier test
- 2 Le deuxième test
- 3. Le dernier testSection Magique
- 4 Conclusion





Magique

La magie est :

- Utilisé par les magiciens.
- Plutôt stylée.
- Vraiment ... COOL!... »



Magique

La magie est :

- Utilisé par les magiciens.
- Plutôt stylée.
- Vraiment ... COOL!... >>



Magique

La magie est :

- Utilisé par les magiciens.
- Plutôt stylée.
- « Vraiment ... COOL!... »



- 1. Le premier test
- 2. Le deuxième test
- Le dernier test
- 4. Conclusion





Conclusion

Vraiment cool ce template.

