

Outils du Génie Logiciel

Licence Professionnelle DAM
2015-2016

IUT de Nice

Simon Urli
urli@i3s.unice.fr

Présentation : les intervenants...

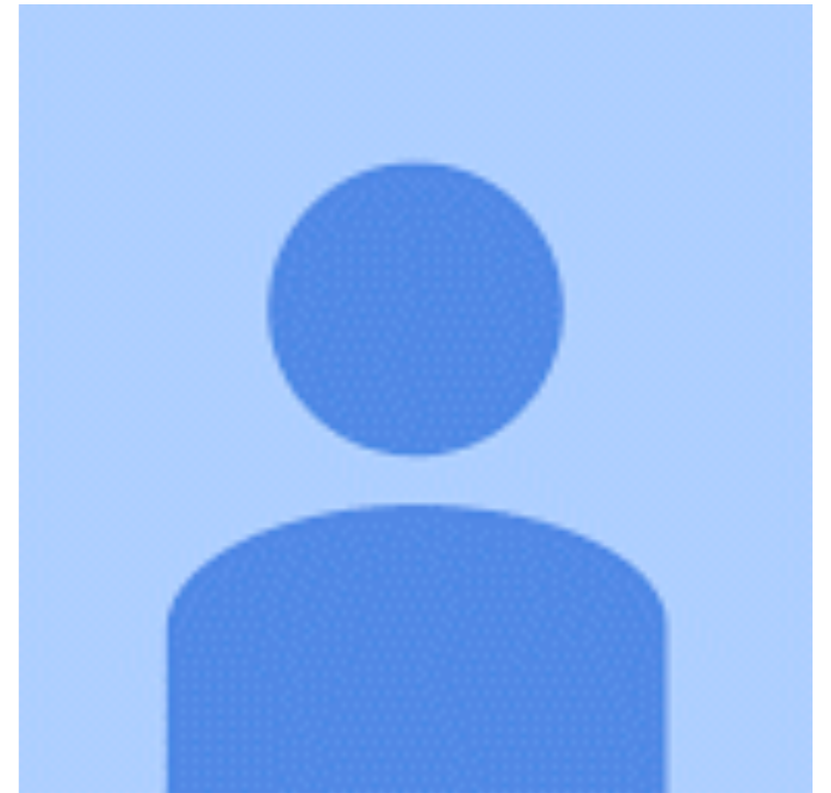


Simon Urli
urli@i3s.unice.fr

Présentation : les intervenants...



Simon Urli
urli@i3s.unice.fr



Des intervenants
industriels ?

... et vous !

- <http://bit.ly/1NSxZke>

Evaluation par les outils

Evaluation par les outils

- Tout ce que vous faites doit être consigné !

Evaluation par les outils

- Tout ce que vous faites doit être consigné !
- Base de la gestion de projet

Evaluation par les outils

- Tout ce que vous faites doit être consigné !
- Base de la gestion de projet
- Evaluation : informations issues de Git / JIRA

Evaluation par les outils

- Tout ce que vous faites doit être consigné !
- Base de la gestion de projet
- Evaluation : informations issues de Git / JIRA
- ~~« J'ai travaillé mais c'est mon camarade qui a fait le commit. »~~

Projet fil rouge

Projet fil rouge

- Un projet fil rouge réalisé par l'ensemble de la promo en commun

Projet fil rouge

- Un projet fil rouge réalisé par l'ensemble de la promo en commun
- Certaines technologies imposées

Projet fil rouge

- Un projet fil rouge réalisé par l'ensemble de la promo en commun
- Certaines technologies imposées
- Quand vous faites des choix sur le projet, documentez les !

Projet fil rouge

- Un projet fil rouge réalisé par l'ensemble de la promo en commun
- Certaines technologies imposées
- Quand vous faites des choix sur le projet, documentez les !
- Mon rôle dans le projet : un client «de la vraie vie»
 - ▶ Je ne suis jamais content,
 - ▶ Je change tout le temps d'avis.

Ce que j'attends d'un rendu de projet

Ce que j'attends d'un rendu de projet

- I. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.

Ce que j'attends d'un rendu de projet

- I. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)

Ce que j'attends d'un rendu de projet

- I. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs

Ce que j'attends d'un rendu de projet

- I. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !
 - ▶ Linux, Windows, OS X

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !
 - ▶ Linux, Windows, OS X
 - ▶ Une machine configurée en anglais ou en français

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !
 - ▶ Linux, Windows, OS X
 - ▶ Une machine configurée en anglais ou en français
3. Qu'il soit - entre autres bonnes pratiques que l'on reverra - lisible !

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !
 - ▶ Linux, Windows, OS X
 - ▶ Une machine configurée en anglais ou en français
3. Qu'il soit - entre autres bonnes pratiques que l'on reverra - lisible !
4. Qu'il ne pèse pas 200 Mo sauf très bonne justification, et qu'il ne soit pas archivé dans des formats propriétaires (=> privilégiez les zip/tar.gz)

Ce que j'attends d'un rendu de projet

1. Qu'on m'explique comment le compiler, comment le lancer, comment lancer les tests, comment reprendre les codes, etc.
 - via un README (texte, markdown, ou pdf : pas de docx)
 - qui identifie également les auteurs
 - et qui me donne toutes les informations utiles au projet
2. Qu'il compile et se lance ...
 - ... sur n'importe quelle machine !
 - ▶ Linux, Windows, OS X
 - ▶ Une machine configurée en anglais ou en français
3. Qu'il soit - entre autres bonnes pratiques que l'on reverra - lisible !
4. Qu'il ne pèse pas 200 Mo sauf très bonne justification, et qu'il ne soit pas archivé dans des formats propriétaires (=> privilégiez les zip/tar.gz)

**Tout manquement à ces règles peut
donner lieu à un 0 !**