

[2017][TAF4] Consignes

*Consignes pour le bilan technique final
4ème année de Septembre*

Description du document

Titre	[2017][TAF4] Consignes
Date	20/01/2012
Auteur	Julien FREROT
Responsable	Flavien ASTRAUD
E-Mail	eip-tech@labeip.epitech.eu
Sujet	Consignes pour le bilan technique final 4ème année de septembre
Mots clés	
Version du modèle	1.0

Tableau des révisions

Date	Auteur	Section(s)	Commentaire
20/01/2012	Julien FREROT	Toutes	Première version
05/06/2014	Julien FREROT	Toutes	Révision 2015
15/08/2015	Cyril Meyer	Toutes	Révision 2016
22/08/2016	Cyril Meyer	Toutes	Révision 2017

Table des matières

1	Objectifs du bilan.....	1
2	Formalités	1
3	Se préparer	1
4	Remarques.....	2

1 Objectifs du bilan

Ce bilan a pour but de valider l'avancement technique de votre projet. Il se déroule comme une revue technique de l'architecture et de l'implémentation de votre projet. Durant ce bilan, vous devez expliquer vos choix techniques et l'implémentation au correcteur qui vous posera également des questions afin que vous argumentiez ces choix, ou pour vous aider à les affiner.

Il est attendu une version bêta finalisée de votre projet. Cela signifie que des tests poussés auront été fait par autrui sur votre projet, des correctifs auront été remontés et seront corrigés ou en cours de correction (en fonction de l'importance de ceux-ci).

Ce bilan compte pour votre note finale d'EIP, il est à aborder avec énormément de sérieux, et vous devez montrer que vous avez su intégrer les modifications demandées lors des bilans précédents de préparation.

2 Formalités

- Le groupe doit être complet en physique au campus de Parmentier
- Le groupe doit être inscrit à un créneau sur l'intranet correspondant à la soutenance
- Le groupe doit être en mesure de démontrer l'aspect multi OS et multi DB de leur projet à moins qu'une dérogation ait été **formellement validée**.
- Le bilan dure **1h**, le groupe devra être présent à l'heure de convocation. Le bilan se décompose en 15 minutes de mise en place et 45 minutes de soutenance avec un professeur.

3 Se préparer

Vous devez présenter une version avancée des parties réalisées, et mettre en avant les fonctionnalités déjà produites qui constituent la plus-value de votre projet. Pour le bilan, vous devrez présenter votre avancement sur les points suivants :

- Présentation du projet dans son domaine et son contexte
- Présentation de l'architecture et des choix de technologie
- Présentation des choix d'implémentation des différentes fonctionnalités par les personnes les ayant réalisées
- Contrôle des sources du projet
- Présentation des objectifs pour le prochain TA

Vous pouvez utiliser pendant la soutenance différents supports qui vous paraissent utiles pour présenter les points suivants (fiche de présentation du projet, schémas du projet, fonctionnalités du projet, code source, ...), en gardant à l'esprit que la soutenance technique se passe sur votre projet et non sur un PowerPoint en mode présentation. Le correcteur pourra interagir à tout moment avec vous sur les différents points durant le bilan.

La qualité de votre exposé sera aussi évaluée, votre groupe devra être dynamique, précis et concis. Il est nécessaire de préparer ce bilan, tant sur la technique que sur l'oral. Le créneau dure 45 minutes, il faut prévoir dans votre bilan du temps pour des questions tout au long de la soutenance. Chaque étudiant doit être en mesure de présenter son travail sur les différentes parties et d'évaluer son implication sur le projet depuis le début.

Le bilan se déroule en physique dans les locaux de Parmentier. La salle est mentionnée sur l'intranet EPITECH. Si vous ne trouvez pas la salle ou votre correcteur, vous pouvez contacter votre correcteur **par e-mail** sur eip-tech@labeip.epitech.eu

4 Remarques

- Pour nous contacter, utilisez le système de tickets sur notre intranet : <https://eip.epitech.eu/#/tickets>
Respectez impérativement :
 - Format de sujet : [2017][groupe][TAF4] <Sujet>
 - Mot clé TAF4
- Ce bilan demande toute votre rigueur, posez vos questions avant le bilan pour bien le préparer plutôt que pendant.