

Consignes pour le bilan technique 1 Octobre 2015



Description du document

Titre	[2017][TA1] Consignes	
Date	29/10/2011	
Auteur	Julien FREROT	
Responsable	Flavien ASTRAUD	
E-Mail	eip-tech@labeip.epitech.eu	
Sujet	Consignes pour le bilan technique 1 du mois d'octobre 2015	
Version du modèle	1.0	

Tableau des révisions

Date	Auteur	Section(s)	Commentaire
08/10/2014	Julien FREROT	Toutes	Première version
20/09/2015	Cyril MEYER	Toutes	Révision 2017



Table des matières

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

2 Formalités

- Le groupe doit être complet. Toute absence non justifiée sera sanctionnée par -5 points.
- Le groupe doit être inscrit à un créneau sur l'intranet correspondant à la soutenance : https://intra.epitech.eu/module/2015/M-GPR-630/PAR-7-1/acti-188673/rdv/
- 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 première version 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 cités ci-dessus (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 visioconférence. Il faudra que le groupe crée sa salle de conférence sur Hangouts. L'adresse Hangouts du correcteur à inviter est précisée dans les créneaux sur l'intranet. Si pour une quelconque raison, vous ne pouviez pas passer sur Hangouts, merci d'ouvrir un ticket au moins 48h avant votre soutenance.



4 Remarques

- Pour nous contacter, utilisez le système de tickets sur notre intranet : https://eip.epitech.eu/#/tickets
 Respectez impérativement ce format de sujet : [2017][groupe][TA1] < Sujet >
- Ce bilan demande toute votre rigueur. Posez vos questions avant le bilan pour bien le préparer plutôt que pendant.
- L'inscription créneau se fait sur l'intra à cette adresse : https://intra.epitech.eu/module/2015/M-GPR-630/PAR-7-1/acti-188673/rdv/