

[2014][EDE] Consignes

<Consignes pour l'étude de l'existant>



Description du document

Titre	[2014][EDE] Consignes
Date	26/02/2012
Auteur	Julien FREROT
Responsable	Flavien ASTRAUD
E-Mail	eip-tech@labeip.epitech.eu
Sujet	<consignes de="" l'existant="" l'étude="" pour=""></consignes>
Mots clés	
Version du modèle	1.0

Tableau des révisions

Date	Auteur	Section(s)	Commentaire
26/02/2012	Julien FREROT	Toutes	Première version



[2014][EDE] Consignes

Table des matières

Objectif	s du document	1
	Formali Se prép 3.1 For 3.2 Cor 3.2.1 3.2.2 Barème	Objectifs du document Formalités Se préparer 3.1 Formalisme 3.2 Contenu du document 3.2.1 Résumé 3.2.2 Plan du document Barème Remarques



1 Objectifs du document

Ce document présente l'étude de l'existant de votre projet EIP et fait partie de la préparation au CDC. L'étude de l'existant vous permet de connaître l'«état de l'art» dans le domaine de votre projet. Vous pourrez ainsi mieux jauger ce que vous devez faire, et le temps que cela peut prendre. Vous devez juger les projets qui ressemblent au votre, et ainsi ne pas répéter les erreurs de ces projets. Vous pourrez aussi tenir compte des critiques des utilisateurs, et vous pourrez enfin vous situer sur le marché et voir vos forces et faiblesses par rapport à l'existant.

2 Formalités

Le rapport de cette étude sera ensuite discuté en suivi. Il devra être au format « PDF ». Il devra être nommé de la forme suivante : 2014_EDE_<LANGUE>_<groupe>.pdf. Ce document devra être rendu en français et en anglais pour *le Vendredi 16 Mars 2012 à 23h42*. Il devra être rendu sur votre SVN dans la partie rendu : /rendu/">https://labeip.epitech.eu/svn/2014/cgroupe>/rendu/

Les documents suivant devront figurer :

- 2014_EDE_FR_<Groupe>.pdf
- 2014_EDE_EN_<Group>.pdf

3 Se préparer

Comme tous les documents de l'EIP, ce document doit présenter un rapport construit, élaboré, avec plusieurs parties obligatoires.

3.1 Formalisme

Tout d'abord, le document doit avoir un format spécifique. Il est obligatoire de voir figurer des en-têtes et pieds de pages, une page de garde qui indique le titre du document, le nom du groupe et un résumé (cf résumé).

Ensuite vous devez faire figurer sur la deuxième page un cartouche du document (propriétés, métadonnées du document), et un tableau des révisions, permettant de tracer l'historique de votre document à la façon d'un SVN (date, version, auteur, sections modifiées, commentaires).

Enfin sur la 3^{ème} page doit figurer un sommaire à jour, directement généré depuis le contenu de votre document.

Vos pages doivent être numérotées, la première page correspondant à la partie 1, les pages citées dans ce paragraphe ne faisant pas l'objet de numérotation.

3.2 Contenu du document

3.2.1 Résumé

Le résumé du document n'est pas une introduction. Il doit figurer sur votre page de garde, et il sert à synthétiser les idées et les idées principales exprimées dans le document. Le résumé s'adresse à une personne qui ne lirait pas forcément le document mais qui veut savoir quel est son contenu et s'il est destinataire du document. Le résumé ne doit pas être trop long, il peut faire entre 3 et 10 lignes, sans contrainte forte sur ce point.



3.2.2 Plan du document

Nous vous communiquons à titre indicatif un plan que vous pouvez prendre la liberté d'adapter, celui-ci servant uniquement à décrire l'esprit général du document. Si vous jugez un plan pertinent, vous êtes libre de construire votre document avec votre propre plan, les idées principales devant être retrouvées dans le document.

1. Rappel de l'EIP

a. Qu'est-ce qu'un EIP et Epitech

Vous présenterez ici ce qu'est un EIP, la matière, l'école, le but

b. Sujet de votre EIP

Vous présenterez ici votre projet tel qu'il doit l'être fonctionnellement, la cible quand il sera achevé. Quels sont vos objectifs.

2. Les projets existants

a. Liste des projets

Vous listerez ici les projets se rapprochant de près ou de loin à votre projet, et essayant d'être le plus exhaustif possible. Dans le cas où il y a beaucoup d'existant, vous vous contenterez de lister les 5-10 leaders sur le marché, ou reconnus dans la communauté Open Source.

b. Description et état de ces projets

Vous reprendrez ici les projets cités précédemment et décrirez ces projets par rapport au domaine et aux technologies qu'ils utilisent, leur cible, leur état, ...

c. Liens vers les ressources de ces projets

Listez ici les liens vers ces projets, et les ressources relatives à ces projets

3. Positionnement de voter projet

a. Ce que vous apportez

Ce que votre projet va apporter qui n'est pas dans les projets existant, ou plus, ce que vous apportez en terme de technologies, ...

b. Ce qui ne sera pas couvert

Ce qui est dans les projets existants et que vous ne couvrez pas

c. L'obsolète

Etude de l'obsolescence

4. Conclusion

Vous présenterez en conclusion une comparaison (matrice de préférence), entre les projets existants et le vôtre, en terme technologies, cible, couverture fonctionnelle, ... Vous présenterez un SWOT sur la réalisation de votre projet, et une synthèse de votre positionnement par rapport aux autres projets.

4 Barème

Barème	Note / 80	Note / 20
Aspect général du document	10	2.5
Orthographe, grammaire, style	10	2.5
Entrée en matière : rappel du domaine	10	2.5
Structure du document	10	2.5
Pertinence des informations	20	5
Conclusion	20	5
Malus Document non rendu (FR ou EN)		-20
Malus Rendu en retard (-10/402.5/20 par jour de retard)	-80	-20



[2014][EDE] Consignes

Barème	Note / 80	Note / 20
Malus général	-80	-20

5 Remarques

Pour nous contacter:

- Ticket http://suivi.labeip.epitech.eu/tickets
- Sujet : [2014][Groupe][EDE] <Sujet>

Toutes les demandes par e-mail ou ne respectant pas ce formalisme de tickets **seront clôturées** sans réponse.