

Vérification et validation d'un SRS

L'objectif du travail est de faire l'analyse d'un document SRS afin d'en faire la vérification et la validation. Ce travail est individuel. Il faut remettre un document PDF par Moodle le 26 mars 2018 à 13h30.

Nous devrez rédiger un rapport faisant état de votre analyse et de vos observations sur le contenu du SRS qui vous sera fourni. Votre rapport ne devra pas dépasser 4 pages de contenu (ceci exclut la page titre, table des matières, références ou autres sections dans le même genre).

Attention : Le document à critiquer à été rédigé selon la norme IEEE 830. Il doit être vérifié et validé en fonction de cette réalité.

Entre autre, votre rapport devrait répondre aux questions suivantes :

1) Vérification

- Le document suit-il les sections attendues selon la norme?
 - Est-ce qu'il y a des omissions, des écarts?
 - Le document est-il incomplet?
- Est-ce qu'il y a des fautes, des problèmes de mise en page, la structure des phrases et des paragraphes est-elle compréhensible?

2) Validation

- Est-ce que les exigences exprimées (règles d'affaire, cas d'utilisation) sont :
 - Complètes
 - Correctes
 - Réalisables
 - Nécessaires
 - Priorisées
 - Claires
 - Vérifiables
- Est-ce que les exigences non-fonctionnelles présentées sont réalistes?

3) Est-ce que le SRS vous permettrait de développer le logiciel spécifié dans le document?

- Quels sont les points faibles que vous avez notés?