

Eval DICP - Security Risk

Dans le cadre de la gestion informatisé d'un groupe Hospitalier, faites une analyse de risque pour chaque user story. Trouvez le cas redouté le plus pertinent selon vous et évaluez son niveau de menace (probabilité, impact, criticité). Évaluez également pour chacune de ces user stories, le besoin en DICP (Disponibilité, Intégrité, Confidentialité, preuve). Le système d'information est composé d'un site web externe et d'un intranet.

Échelles:

DICP: faible, moyenne, élevée, très élevée ou non applicable

Analyse de risque:

- Probabilité: 1-4
- Impacte: 1-4
- criticité = Probabilité x Impacte (1-16)

4 et 16 constituant les échelles de risques les plus élevés

User stories à évaluer

- En tant que patient, je dois pouvoir générer un ticket avec numéro d'attente via le générateur de tickets
- En tant que patient, je dois pouvoir consulter la liste des docteurs et cliniques du groupe Hospitalier sur leur site web
- En tant que docteur, je dois pouvoir consulter le détail de mes patients sur l'intranet
- En tant que docteur, je dois pouvoir ajouter le diagnostic d'un patient sur l'intranet
- En tant que docteur, je dois pouvoir allouer un lit d'hôpital à un patient sur l'intranet
- En tant que docteur, je peux ajouter une prescription de médicament pour un patient sur l'intranet
- En tant qu'infirmier, je dois pouvoir consulter les détails d'un médicament sur l'intranet
- En tant que pharmacien, je dois pouvoir générer une nouvelle facture pour un médicament
- En tant qu'agent d'accueil, je dois pouvoir enregistrer un nouveau patient sur l'intranet

- En tant qu'agent d'accueil, je dois pouvoir générer une facture pour l'entièreté d'un séjour ou de prise en charge d'un patient