CR du 17/01/2021 - Dates, outils et objectifs



Salomé Guinaudeau, Paul Bertho, Julien Priam, Théo Prigent

Ordre du jour:

Préparation de la réunion de kickoff avec Anne Layec:
☐ Clarification du sujet
☐ Liste des dates imposées
☐ Liste des outils utilisés

Contenu de la réunion:

Dates importantes

Les dates des différents délivrables attendus ont été listées:

- 12/02 Diagramme de Gantt prévisionnel (sur Moodle)
- 24/05 Dépôt du rapport de projet (sur Moodle)
- 27/05 Soutenance de projet
- 28/05 Vidéo de promotion (optionnelle, à uploader sur FileSender et envoyer à K. Desnos par mail)
- 29/05 Rendu du code source (dernier commit sur GitLab)

Outils et méthodologies

Les différents outils à utiliser pendant le projet ont également été listés. Plusieurs d'entre eux sont encore méconnus des membres de l'équipe.

GitLab (vu en TP)

- Doxygen (apprendre à le prendre en main)
- Intégration continue (à voir en cours)
- Valgrind (à voir en cours)
- CMake (bonus dans la notation)

Première définition des objectifs du projet

Objectifs principaux:

- une gestion des informations du patient
- Fiche patient type avec champs usuels
- la saisie d'informations de suivi à chaque rendez-vous
- l'inclusion de pièces-jointes telles que des radios au dossier
- la mise à disposition d'outils utiles au métier tels qu'un goniomètre virtuel qui se base sur une photo d'articulation pour suivre les évolutions d'une entorse par exemple
- export de données: pdf récapitulatif du dossier patient

Objectifs secondaires

- Export de données avancé: archive afin d'assurer la portabilité des données entre plusieurs instances du logiciel
- plus d'outils spécifiques au métier
- le verrouillage d'application par un mot de passe
- la gestion des rendez-vous, si temps disponible
- le déployement multi-plateformes

Conclusion

Plusieurs interrogations concernant les aspects pratiques du projet. Beaucoup d'outils ou méthodologies demandés ne sont pas encore connus. Est-ce que l'idée du goniomètre interactif paraît faisable dans le cadre de ce projet ?