

Depont Samuel

SAE Union Musical

Fiche individuelle

1. Fonctionnalités sur lesquelles j'ai travaillé :	3
2. Estimation initiale en temps et temps passé réellement :	3
Estimation initiale :	3
Temps passé réellement :	3
3. Analyse des écarts :	3
Mise en place du système d'instrument :	3
Ajout d'un instrument à une sortie et/ou une réception :	3
Rendre la page de disponibilité plus accessible :	4
Régler éventuel bug + CSS :	4
Règle de bug dans l'inscription :	4
Préparation pour la soutenance et document à rendre :	4
4. Source d'information ou veille technologique :	4
5. Bilan personnel :	4

1. Fonctionnalités sur lesquelles j'ai travaillé :

- Mise en place du système d'instrument pour un musicien.
- Ajout d'un instrument à une sortie et/ou une réception.
- Résolution de bugs dans l'application Flask au niveau global.
- Mise en forme avec du css

2. Estimation initiale en temps et temps passé réellement :

Estimation initiale :

- Mise en place du système d'instrument : 1 Journée.
- Ajout d'un instrument à une sortie et/ou une réception : 1 journée.
- Rendre la page de disponibilité plus accessible. 1 journée
- Réglé éventuel bug +css : ½ journée

Temps passé réellement :

- Règle de bug dans l'inscription 1 journée
- Mise en place du système d'instrument : 1 Journée
- Ajout d'un instrument à une sortie et/ou une réception : 1 journée.
- Réglé éventuel bug +css: ½ journée
- Préparation pour la soutenance et document a rendre: ½ journée

D'accord, voici l'analyse des écarts basée sur les nouvelles estimations et le temps réellement passé :

3. Analyse des écarts :

Mise en place du système d'instrument :

- Temps estimé : 1 journée.
- Temps réel : 1 journée.
- Commentaires : La mise en place du système d'instrument s'est déroulée conformément aux attentes initiales.

Ajout d'un instrument à une sortie et/ou une réception :

- Temps estimé : 1 journée.
- Temps réel : 1 journée.
- Commentaires : L'ajout d'un instrument aux fonctionnalités existantes s'est déroulé comme prévu, sans nécessiter de temps supplémentaire.

Rendre la page de disponibilité plus accessible :

- Temps estimé : 1 journée.
- Temps réel : (non réalisé cette semaine).
- Commentaires : Cette tâche n'a pas été abordée cette semaine.

Réglé éventuel bug + CSS :

- Temps estimé : ½ journée.
- Temps réel : ½ journée.
- Commentaires : La résolution des bugs et des problèmes de CSS a été effectuée dans le temps estimé, sans nécessiter de temps supplémentaire.

Règle de bug dans l'inscription :

- Temps estimé : (non planifié initialement cette semaine).
- Temps réel : 1 journée.
- Commentaires : Cette tâche n'était pas initialement prévue pour cette semaine, mais elle a été réalisée dans le temps imparti.

Préparation pour la soutenance et document à rendre :

- Temps estimé : (non planifié initialement cette semaine).
- Temps réel : ½ journée.
- Commentaires : Cette tâche, bien que non initialement prévue, a été réalisée dans le temps disponible et contribue à la préparation globale pour la soutenance.

4. Source d'information ou veille technologique :

- Documentation officielle de Flask.
- Forums de développeurs en ligne.
- tutoriels sur le développement web.

5. Bilan personnel :

Globalement, la semaine a été productive malgré quelques défis imprévus. La résolution des problèmes rencontrés a permis d'approfondir mes connaissances en développement web et en gestion de bases de données. Les ajustements nécessaires pour répondre aux nouveaux bugs et aux demandes de fonctionnalités ont été gérés de manière efficace.

De plus, le temps passé sur la préparation pour la soutenance et la documentation à rendre a été bénéfique pour assurer la qualité globale du projet et sa présentation. Cela souligne l'importance de la gestion du temps et de la priorisation des tâches pour atteindre les objectifs fixés.

En résumé, bien que la semaine ait présenté des défis inattendus, elle a été enrichissante sur le plan personnel, renforçant mes compétences techniques et ma capacité à gérer efficacement les projets de développement web.