

Soutenance de mi-parcours



Sous titrage d'un cours en temps réel
RICM 5

Anna Bruel - David Bui - Maxime Lechevallier - Tanguy Mathieu - Adrien Mouret

Sommaire

- Présentation du projet
- Gestion de projet
- Déploiement du projet
- Gestion de l'API Speech
- Définition de l'IHM
- Conclusion

Présentation du projet

- Objectifs
- Cible
- Problème
- Solution
- Avantages
- Motivations

Gestion de projet

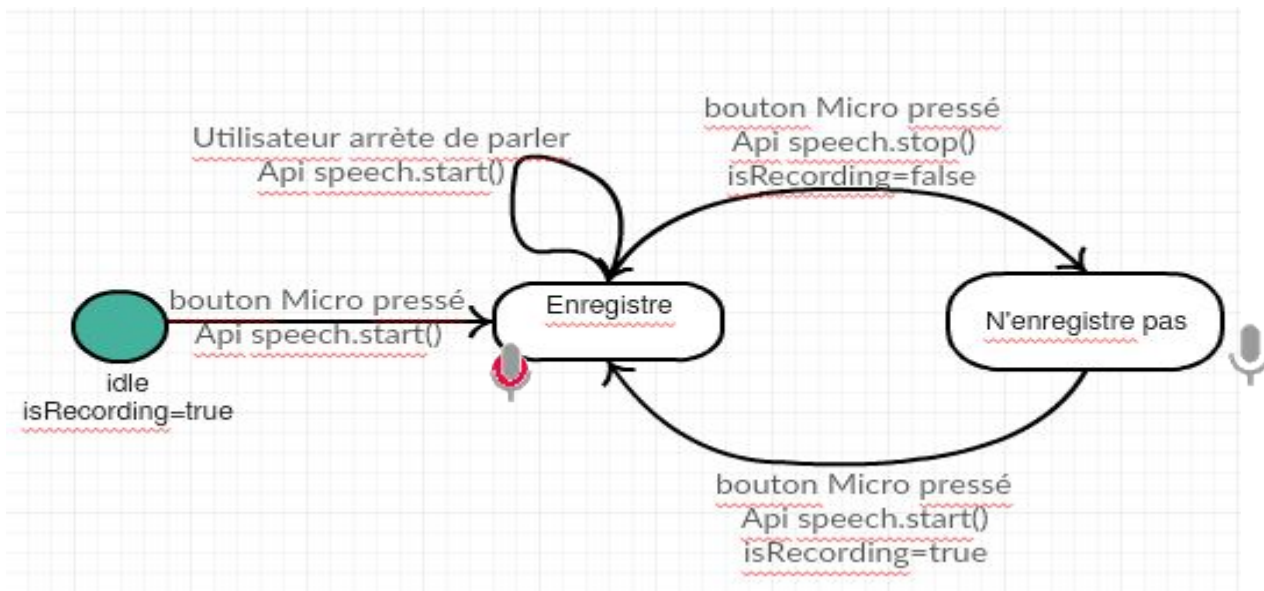
- Slack
- Boite mail commune
- GitLab
 - git
 - user story / issue
- Méthode Agile
 - Scrum
 - Sprint d'une semaine
- Journal de bord personnel (wiki)

Déploiement du projet

- Serveur AWS
- Meteor up
- Nginx
- Script bash
- GitLab CI

Gestion de l'API Speech

- **Problème:** micro qui se coupe tout seul.
- **Cause:** machine à état + paramètre continuous
- **Solution:** nouvelle machine à état



Gestion de l'API Speech

- **Solution:** paramètre continuous - Création de 2 versions
 - continuous = true -> buffer temps qui réinitialise le micro toutes les 10 secondes
 - continuous = false

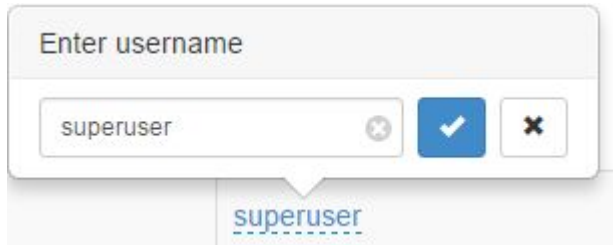
- Solution non continuous retenue

- Autre solution: changer d'api.



Définition de l'IHM

- Ajout, suppression, modification, choix multiples
- Reprise de l'IHM existante VS type Google Doc
- Mise en place d'un code couleur



Enter username

superuser

superuser

Conclusion

- Objectifs atteints :
 - Déploiement
 - HTTPS
 - Amélioration de l'ergonomie du dashboard
- Objectifs à réaliser
 - Déploiement continue
 - Upload/download
 - Lien entre PDF et diapo

Démonstration

Rejoignez notre cours à l'adresse suivante :

<https://35.157.107.127>