TIW 8 Technologies Web synchrones et multi-dispositifs

Introduction au cours

https://aurelient.github.io/tiw8/

Plan

- Introduction au cours
- L'informatique Ubiquitaire
- ▶ Rappels Stack Javascript

Technologies Web synchrones et multi-dispositifs

Suite de MIF13

Objectifs:

- ▶ Aller au delà de *l'état de l'art* (applis Web desktop ou mobiles).
- Concevoir et réaliser des applications multi-dispositifs
 - ▶ Qui fonctionnent sur plusieurs dispositifs à la fois (tablette, télé, ordi, mobile, etc.)
 - ▶ Qui sont collaboratives temps réel (visio, éditeur de documents type google doc)
 - Centralisées ou distribuées
- ▶ Réfléchir aux enjeux de l'informatique ambiante : temps réel, synchronisation, consommation, performance, vie privée, etc.

Contenu de l'UE

Outils de programmation en JS / TypeScript

Programmation réactive (React / Redux)

Multi-dispositif

Nouvelles modalités de présentation et d'interaction

Temps réel et WebRTC (web p2p)

Algorithmes et données distribuées

Performance

https://aurelient.github.io/tiw8/2024/

Organisation de l'UE

6 CM de 1h30

9 séances de TP de 1h30 ou 3h

Évaluation

```
2 grands TPs (66%)

1. Mise en place Stack (2 TP) 10%

2. React et interaction multi-dispositif (4 TP) 40%

3. Techno synchrones et p2p (4 TP) 40%

4. Performance (1 TP) 10%
```

? Ou mini-projet libre à la place de 3 & 4 (sur les mêmes technos)

Un examen (33%)

Modalités d'évaluation

Rendu des TPs

- Vous pushez votre TP sur la forge
- Vous ajoutez vos encadrants comme reporters du projet
- Vous déployez sur une VM
- Vous remplissez les champs Tomuss

L'entraide oui, le clone de projets non.

TP: Problèmes de rendu à éviter

- ▶ Impossible de cloner le projet
 - Erreur dans l'identifiant du projet
 - Nous n'avons pas les droits d'accès au projet
- Manque de doc
 - ▶ Placez tous les fichiers dans le repo du projet
 - ▶ **README.md obligatoire** avec **4 sections**: Etat actuel de l'app, Dépendances (version de node, packages, ...), Setup (commandes), Utilisation (commandes à lancer).
- Notre environnement est différent du votre
 - URLs absolues dans le code
 - Ne mettez pas le contexte en dur dans votre code
 - Déployez votre projet sur une autre machine, et testez toutes les fonctionnalités.
 - ▶ Testez sur plusieurs navigateurs
 - "Ca marche chez moi" n'est pas un bon argument

LLM

Ne pas utiliser sauf là où indiqué dans les TP 1 et 2.

Libre usage à partir du TP 3.

Comprenez chaque ligne que vous intégrez à votre code.

▶ Pour l'informatique distribuée, les bugs sont subtils, une compréhension précise de ce que vous codez est nécessaire

Je ne suis pas le SAV de Microsoft ou OpenAI.

A l'extérieur

<u>LyonTechHub</u>

- Calendrier d'évènements
- ▶ Slack
- **)** . . .

<u>Lyon JS</u>

- ▶ Pour améliorer vos connaissances
- ▶ Pour étendre votre réseau