



# LOCAL STORAGE

Sébastien MINES

Feriel KOULLA

Romain RICHARD

Allan ORDOGH

# SOMMAIRE

Présentation du projet

Analyse fonctionnelle

Analyse conceptuelle

Démonstration

Conclusion

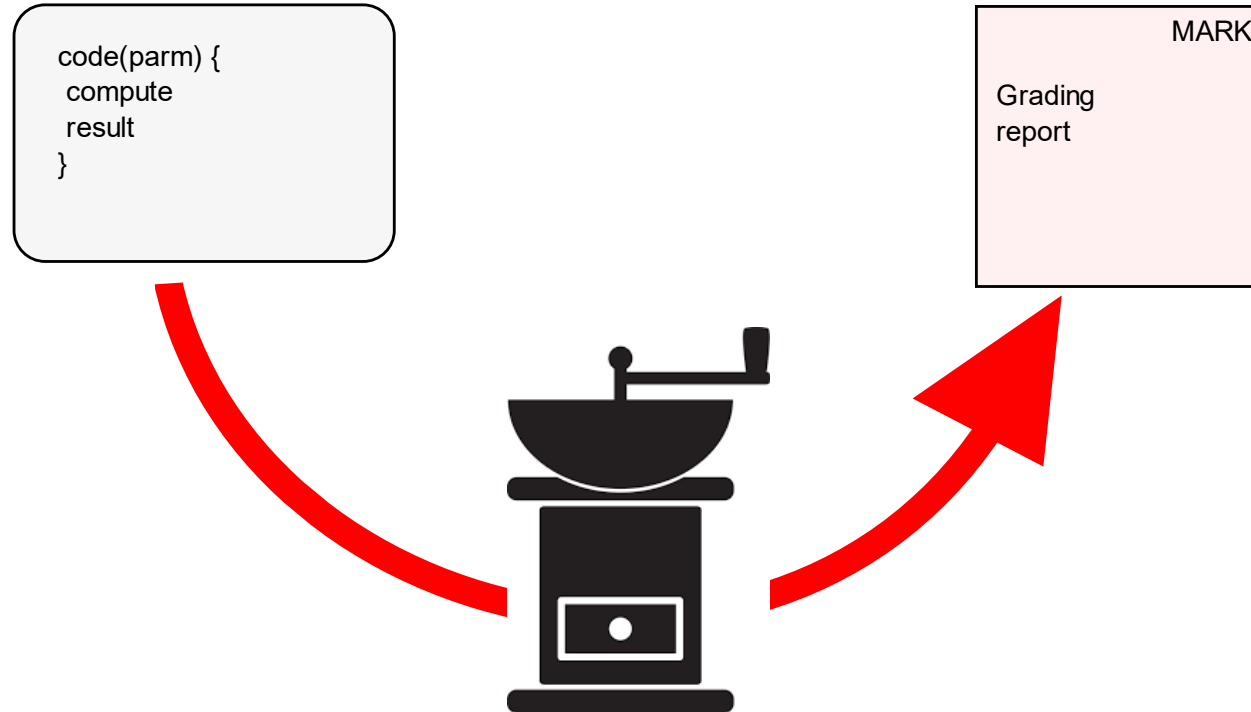




# PRESENTATION DU PROJET



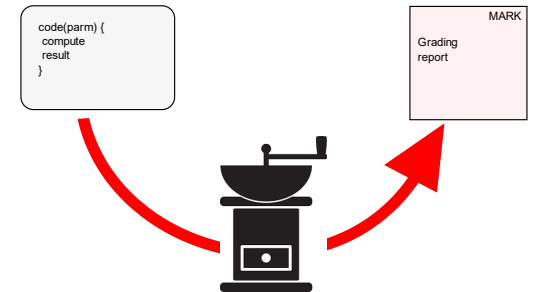
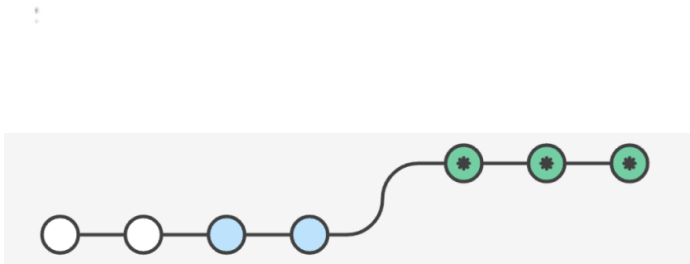
# ANALYSE DE L'APPLICATION







# ANALYSE DU BESOIN

Nous voulons sauvegarder les modifications dans l'éditeur de texte en ligne, versionner chaque sauvegarde et les charger dans l'éditeur ...





# LA SOLUTION PROPOSEE

 en **CodeGradX/JS/insta4** 

## Stem of min3

Write a function named `min3` that takes three numbers and return its lowest argument. You must not use `Math.min` to write that function.

If you see a problem in that stem, please notify [the author](#).

## Your answer

Hint

Run

Grade

Send file


Save revision

14:09 - 15/10/2018 - 2 ▼

Load revision

You may write your program in the text editor below and grade it or, you may write it in a file named `min3.js` and send this file for grading.

```
1 function min3 (a, b, c) {  
2   Une fonction des plus utiles.  
3 }  
4  
5
```

Legalities A technology of Paracampus 



# QU'EST CE QUE LOCAL STORAGE ?

- ☐ Application Web
- ☐ Développée en JavaScript
- ☐ Stocker ses historiques de saisie
- ☐ Enregistrer ses modifications
- ☐ Afficher l'historique
- ☐ Charger une ancienne saisie





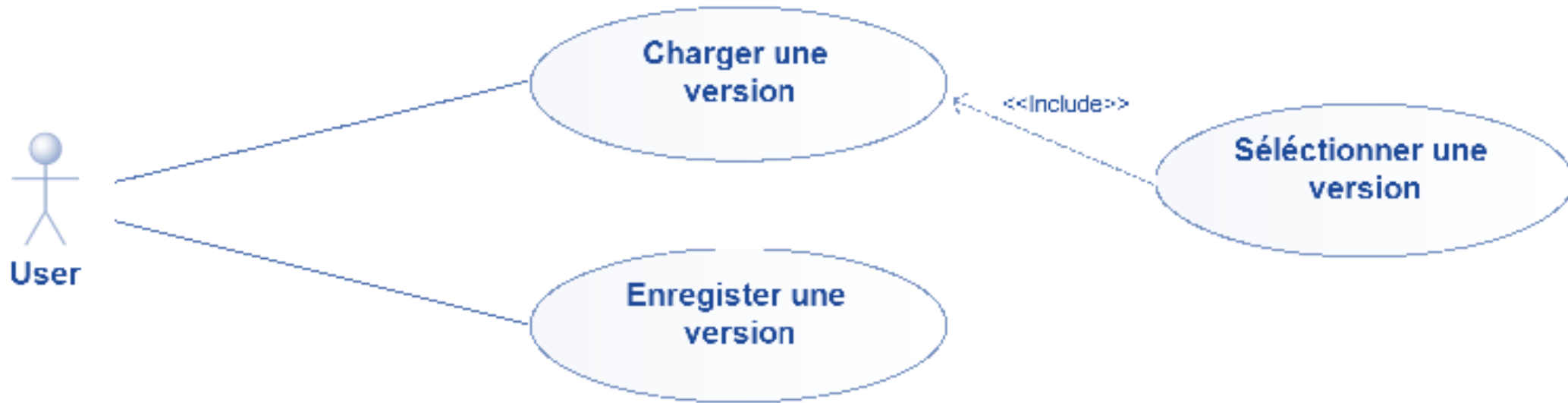


# ANALYSE FONCTIONNELLE





# DEFINITION DES ROLES

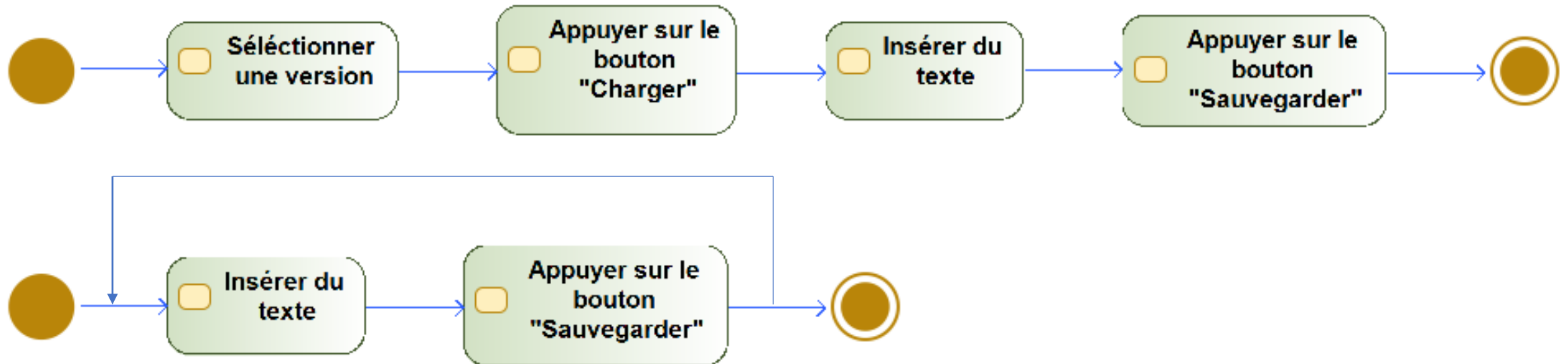




# ANALYSE CONCEPTUELLE



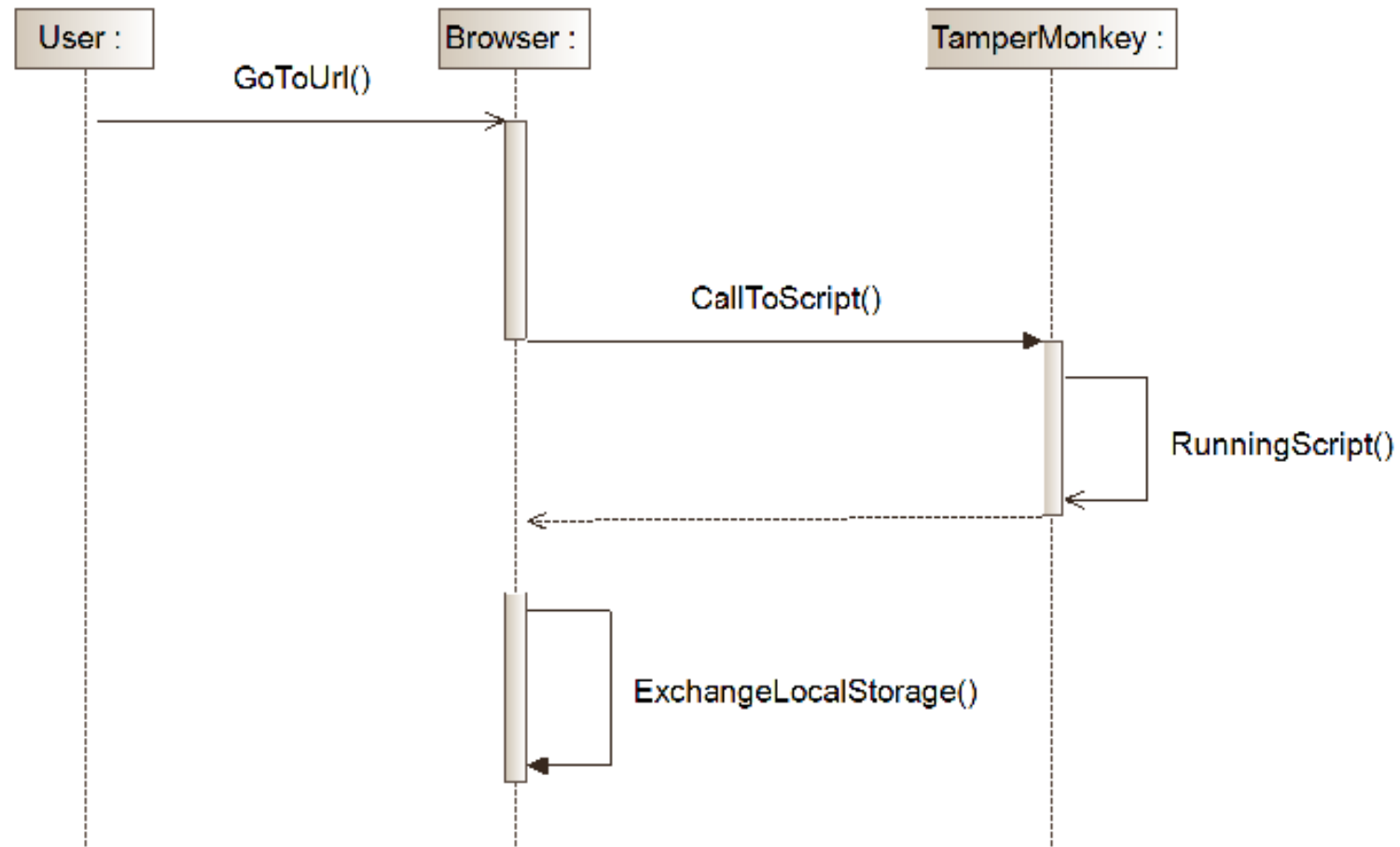
# DIAGRAMME D'ACTIVITE







# DIAGRAMME DE SEQUENCE





DEMONSTRATION



CONCLUSION





# CONCLUSION DU PROJET





**CFA**  
**INSTA**

MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION