

# Projet Scrum-Poker

Il s'agit de créer une application web permettant l'évaluation de stories de projets Scrum (story points).

Il est nécessaire de prendre comme base de départ pour les fonctionnalités l'application [planitpoker](#)

## Contexte

Vous faites partie d'une ESN (Entreprise de Services du Numérique), utilisant quotidiennement les méthodes AGILE pour gérer ses projets de développement.

## A livrer

Les documents doivent être accessibles en ligne.

- Application
- Documentation technique
- PhpDoc code source
- Dossier d'analyse
- 1 [Fiche de présentation par étudiant](#)

## Contraintes techniques

L'application développée :

- Sera mise en place sur serveur Debian dans un environnement Apache/Php/MariaDb
- Utilisera exclusivement https
- Respectera le design pattern MVC et utilisera un Framework MVC PHP
- Utilisera jQuery et Semantic-UI pour la partie présentation et composants

## Base de données initiale

Script à importer sur votre serveur MariaDb : [scrumpoker.sql](#)

## Spécifications fonctionnelles

### Acteurs

Acteur	Rôle
Non connecté	Utilisateur non identifié
Scrum master	Utilisateur authentifié créateur de projet
Team member	Membre de l'équipe invité à participer



## all-UC

[PlanitPoker](#)

## Aspects techniques

### Requêtes à intervalle régulier :

```
$this->jquery->ajaxInterval("get", "connected/", 1000,"connected","#response");
```

### Timer :

```
$this->jquery->counterOn("#startButton", "click",
".counter",0,90,"_counter",false);
$this->jquery->execOn("counter-end", ".counter", "alert('counter finished at
:'+event.value');");
$this->jquery->execOn("click", "#stopButton",
$this->jquery->clearInterval("_counter",false));
```

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**



Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slams4/scrum poker?rev=1558302204>

Last update: **2019/08/31 14:38**