

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/slam4/scrumpoker>

Last update: **2019/08/31 14:21**

