

Présentation Projet Tutoré Spac-El



Naissance du projet



Création d'un site de e-learning disponible pour tous

Créer un moyen de s'informer facile et intuitif

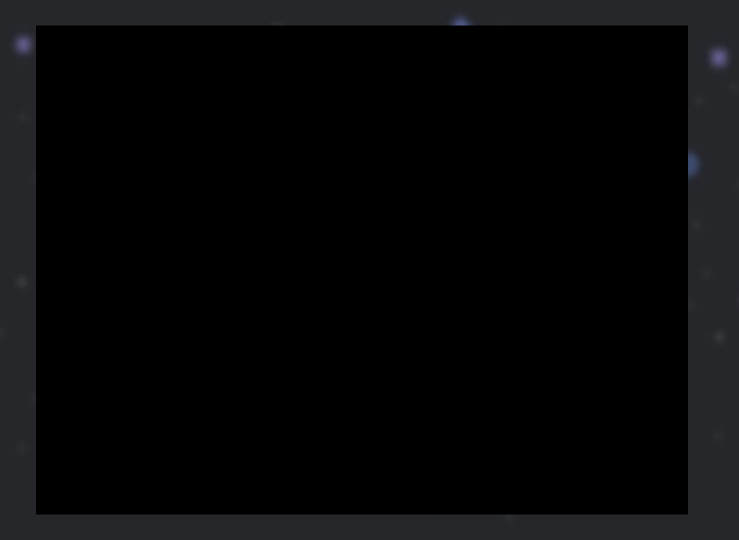
L'équipe des dev



Busra

ABUR

Massra MOHAMMED



Gestion du projet

Des réunions quotidiennes

- Des réunions avec Massra (requêtes, missions prochaines...)
- Des réunions avec madame Mellouli

8	9	10 • Ramener che	Sortie avec c Rdv massra
15	16	17	18
22 • Réunion mass	23 • Réunion mass	24	25
- Hodinoi Haddii	realist mass		5

Gestion du projet

Utilisation de Git

Plusieurs tâches -> plusieurs branches

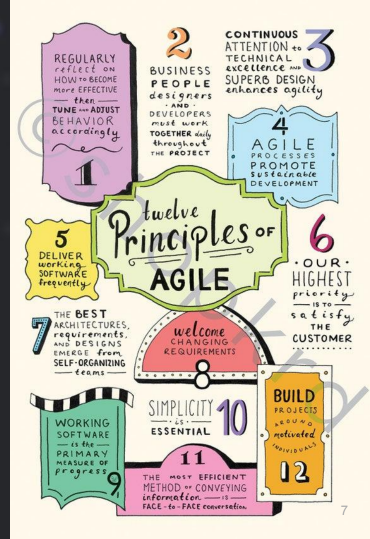


• Des commits qui se veulent clairs et concis



Respect du manifeste agile

- Un logiciel fonctionnel plutôt qu'une documentation exhaustive
- S'adapter au changement
- Coopération des membres du groupe



Architecture - Technologies utilisées

- Architecture MVC : Utilisation de l'architecture modèle vue contrôleur
- Bootstrap : Outil facilitant à styliser nos pages
- SPARQL : Système de gestion de base de données
- PhpStorm : Environnement de développement







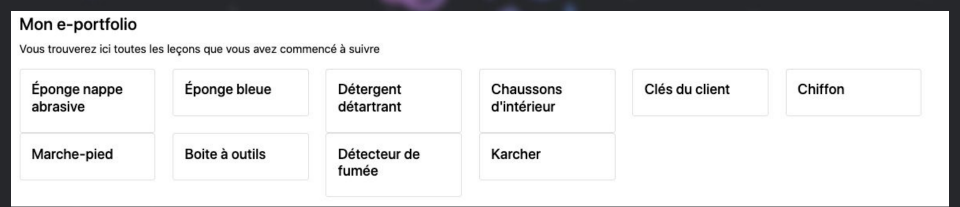


Choix fonction à développer

```
<div class="border-top container py-4">
    <h4>Mon e-portfolio</h4>
    Yous trouverez ici toutes les leçons que vous avez commencé à suivre
require_once("spargllib.php");
$db = sparql_connect( endpoint: "http://localhost:3030/TrainingUpo6lobal/sparql");
if (!$db) {
    print sparql_errno() . ": " . sparql_error() . "\n";
sparql_ns( short: "rdf", long: "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#");
sparql_ns( short: "owl", long: "http://www.w3.org/2002/07/owl#");
sparql_ns( short: "rdfs", long: "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#");
sparql_ns( short: "xsd", long: "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#");
sparql_ns( short: "upo", long: "http://linc.iut.univ-paris8.fr/learningCafe/UserProfile.owl#");
sparql_ns( short: "traino", long: "http://linc.iut.univ-paris8.fr/learningCafe/Training.owl#");
sparql_ns( short: "UserProfile", long: "http://linc.iut.univ-paris8.fr/learningCafe/UserProfile.
```

- Récupération des données de la BDD via une requête
- Affichage des données dans des cartes qui se mettent en forme automatiquement

Choix fonction à développer



Quelques soucis rencontrés...

 Tous nos objectifs n'ont pas pu être atteints

 Prise en main de SPARQL difficile



Conclusion

