

RAPPORT D'AVANCEMENT DU SPRINT 1



Réalisé par : ENSAS-DEVELOPPERS

Membres du groupe: RAKHIM Chaimae

ALKAMA Mustapha

BENATHMANE Nouhaila

TALHAOUI Ismail

Table des matières

Rappel sur le cahier des charges :	2
Les Taches de SPRINT 1	2
BurnDown Chart :	3
Les Technologies de développement :	4
Descriptif du Sprint 1 :	5
Page d'accueil :	5
Authentification d'un utilisateur :	5
L'inscription :	6
Page d'accueil après authentification :	6

Table des Figures

Figure 1:BurnDown Table du Sprint 1	3
Figure 2:BurnDown chart du Sprint 1	3
Figure 3:Page d'accueil.....	5
Figure 4:Page d'authentification.....	5
Figure 5:Page d'inscription.....	6
Figure 6:Page d'accueil après authentification	6

Rappel sur le cahier des charges :

Le but de ce projet est de réaliser une application qui permet de mettre en œuvre les différents outils **Scrum** pour bien conduire un projet.

Les Taches de SPRINT 1

Id User Story	Id tache	Taches	Personne en charge
1	1	Développement Front-end:Création du page d'inscription(Html+design(Bootstrap,Css))	BENATHMANE Nouhaila
1	2	Création de la base de données avec la table User(id,login,password,name)	Chaimae Rakhim
1	3	Développement Back-end: Création de couche service contient les méthodes permet l'inscription d'un utilisateur	Chaimae Rakhim
1	4	Développement Front-end:Amélioration du formulaire d'inscription par JavaScript et JQuery	BENATHMANE Nouhaila
1	5	Réalisation du page d'accueil 1/2	TALHAOUI Ismail
1	6	Développement Back-end:Gerer le exceptions et valider le formulaire	ALKAMA Mustapha
2	7	Développement Front-end:developpement des interfaces pour ajouter une equipe de projet (Html+design(Bootstrap,Css))	TALHAOUI Ismail
2	8	Création de la table équipe (id,nom_equipe,id_membre)	TALHAOUI Ismail
3	9	Des Tests sur authentification	BENATHMANE Nouhaila
4	10	Développement Front-end: Création de formulaire de connexion pour les visiteur de l'application(Html+design(Bootstrap,Css))	RAKHIM Chaimae
4	11	Developpement Back-end:Gestion de connexion du visiteur	BENATHMANE Nouhaila
4	12	Developpement Back-end:Limiter les droits d'accès pour un visiteur	ALKAMA Mustapha RAKHIM Chaimae
2	13	Développement Back-end:Création d'un espace prive pour les membres d'équipe, limiter les droits d'accès au espace	Mostafa Alkama TALHAOUI Ismail
3	14	Developpement Back-end:Invitation par email pour l'utilisateur invite au projet	BENATHMANE Nouhaila
3	15	Developpement Back-end:Affectation d'un role a utilisateur Creation de la table roles(id,nom_role,equipe)	ALKAMA Mustapha

BurnDown Chart :

		Backlog	Days	0	1	2	3	4	5
		In Progress	Actual Burndown	44	38	25	25	23	11
		Done deal	Burndown	44	35,2	26,4	17,6	8,8	0
Feature	Estimat	Status	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5		
Developpement Front-end:Création du page d'inscription(Html+design(Bootstrap,Css))	3	Done	1	2	0	0	0		
Creation de la base de donnees avec la table User(id,login,password,name)	1	Done	1	0	0	0	1		
Developpement Back-end:Création de couche service conteient les methodes permet l'inscription d'un utilisateur	3	Done	0	3	0	0	0		
Developpement Front-end:Amélioration du formulaire d'inscription par JavaScript et JQuery	2	Done	0	2	0	2	0		
Realisation du page d'accueil 1/2	3	Done	2	1	0	0	0		
Developpement Back-end:Gerer le exceptions et valider le formulaire	3	in progress	0	0	0	0	0		
Developpement Front-end:developpement des interfaces pour ajouter une equipe de projet (Html+design(Bootstrap,Css))	3	in progress	0	0	0	0	0		
Création de la table equipe(id,nom_equipe,id_membre)	2	Done	0	0	0	0	2		
Des Tests sur authentification	3	Done	1	1	0	0	1		
Developpement Front-end:Création de formulaire de connexion pour les visiteur de l'application	3	Done	1	2	0	0	0		
Developpement Back-end:Gestion de connexion du visiteur	1	Done	0	0	0	0	1		
Developpement Back-end:Limiter les droits d'accès pour un visiteur	2	Done	0	0	0	0	2		
Developpement Back-end:Création d'un espace prive pour les membres d'equipe ,limiter les droits d'accès au espace	4	Done	0	2	0	0	2		
Developpement Back-end:Invitation par email pour l'utilisateur invite au projet	8	in progress	0	0	0	0	0		
Developpement Back-end:Affectation d'un role a utilisateur Creation de la table roles(id,nom_role,equipe)	3	Done	0	0	0	0	3		
Burndown	44		6	13	0	2	12		

Figure 1:BurnDown Table du Sprint 1

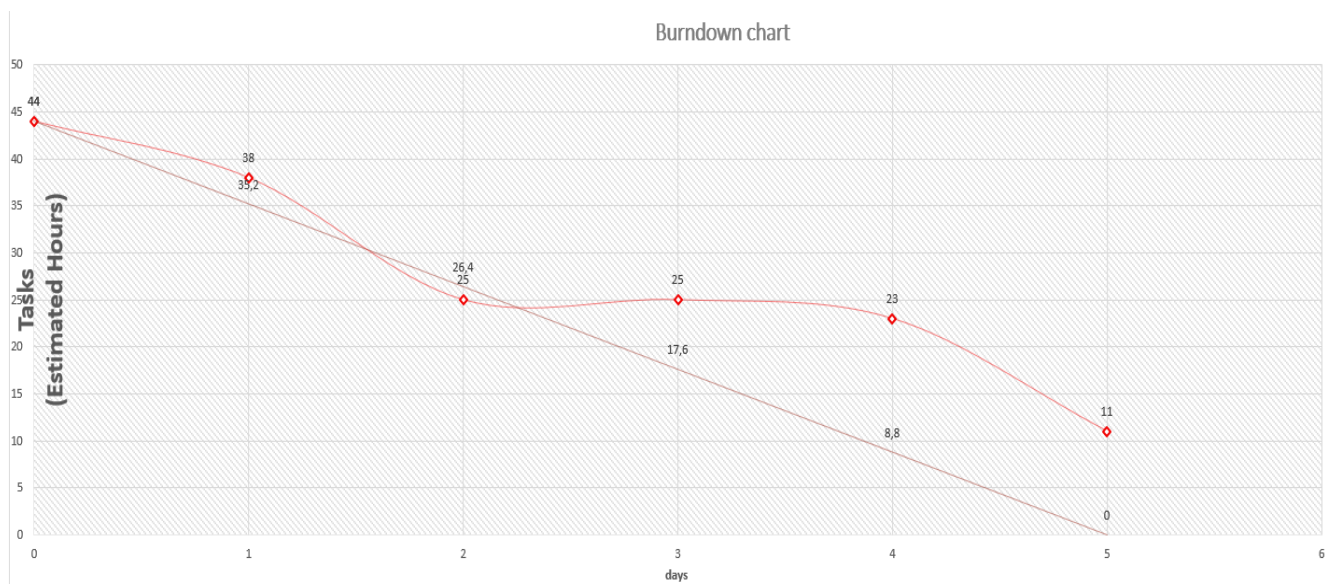


Figure 2:Burndown chart du Sprint 1

Les Technologies de développement :

On a choisi de travailler la partie Back-end de notre projet avec La ASP MVC pour bien mettre l'architecture MVC du notre application.

La partie gestion de base de données et ORM est développée avec Entity Framework



La partie Front-end est développée par Html +css et Bootstrap JavaScript et ses Bibliothèque



Descriptif du Sprint 1 :

Page d'accueil :

La premier page de l'application est la page de d'accueil permet de définir brièvement l'objectif de l'application

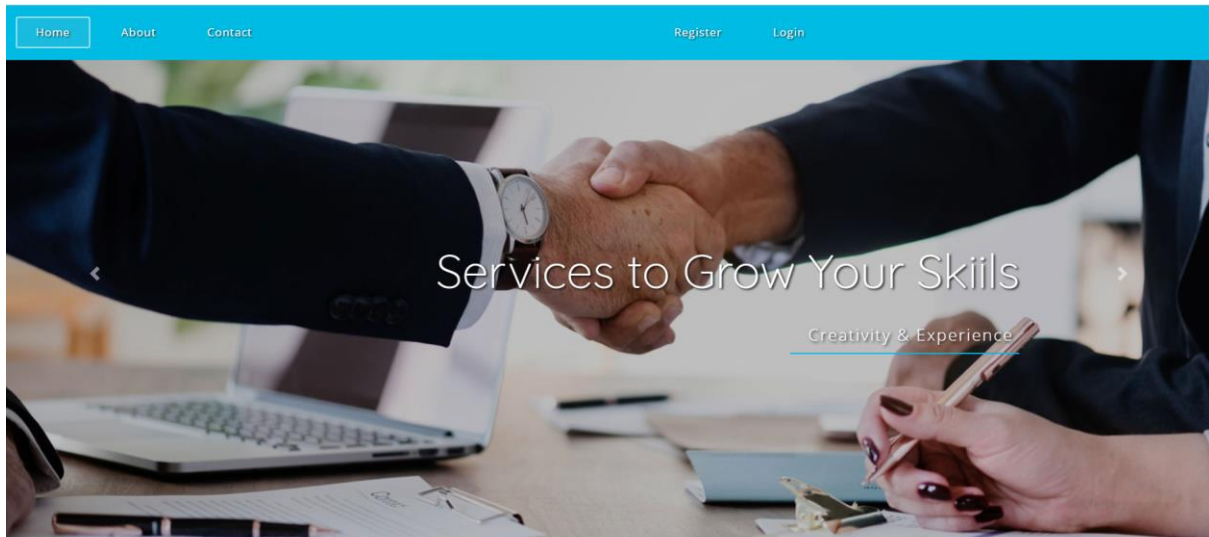


Figure 3:Page d'accueil

Authentification d'un utilisateur :

Les utilisateurs de l'application peuvent s'authentifier par email et mot de passe.

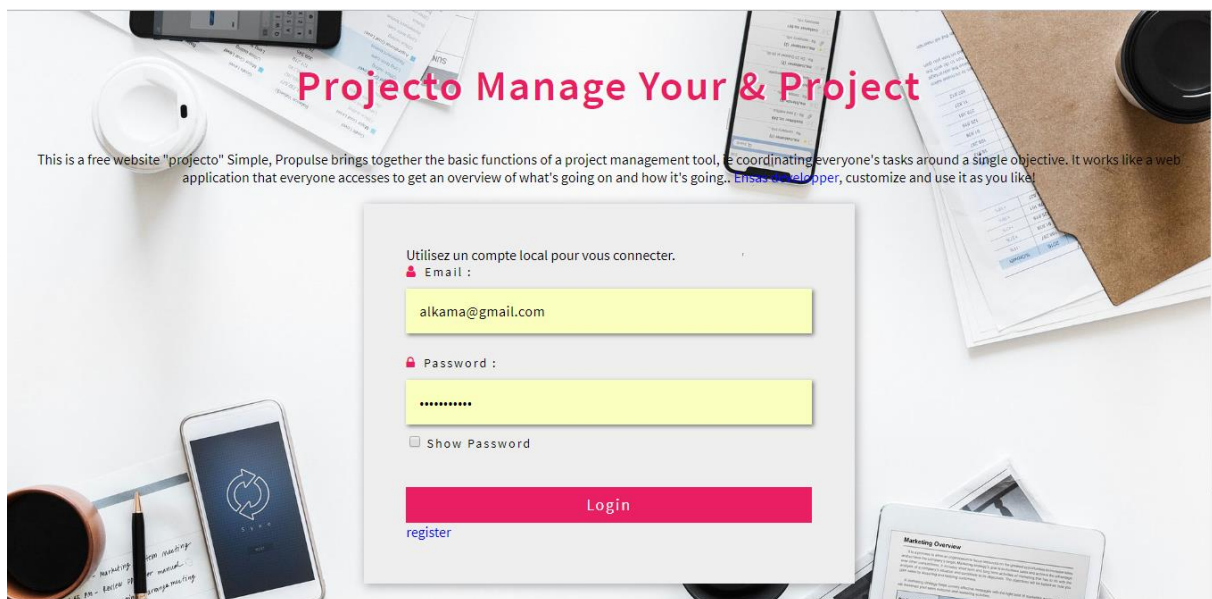


Figure 4:Page d'authentification

L'inscription :

Si un nouvel utilisateur il va choisir **Sign up** pour créer un nouveau compte.

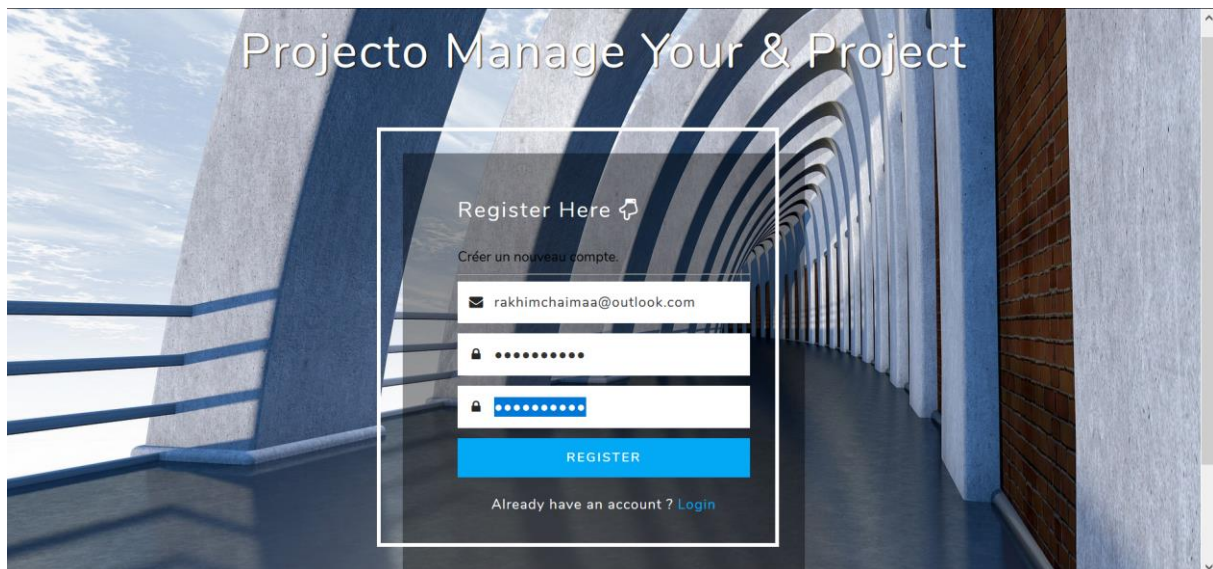


Figure 5:Page d'inscription

Après l'authentification ou l'inscription l'utilisateur va se rediriger vers la page d'accueil mais cette fois avec plus de droit d'accès aux services de l'application

Page d'accueil après authentification :

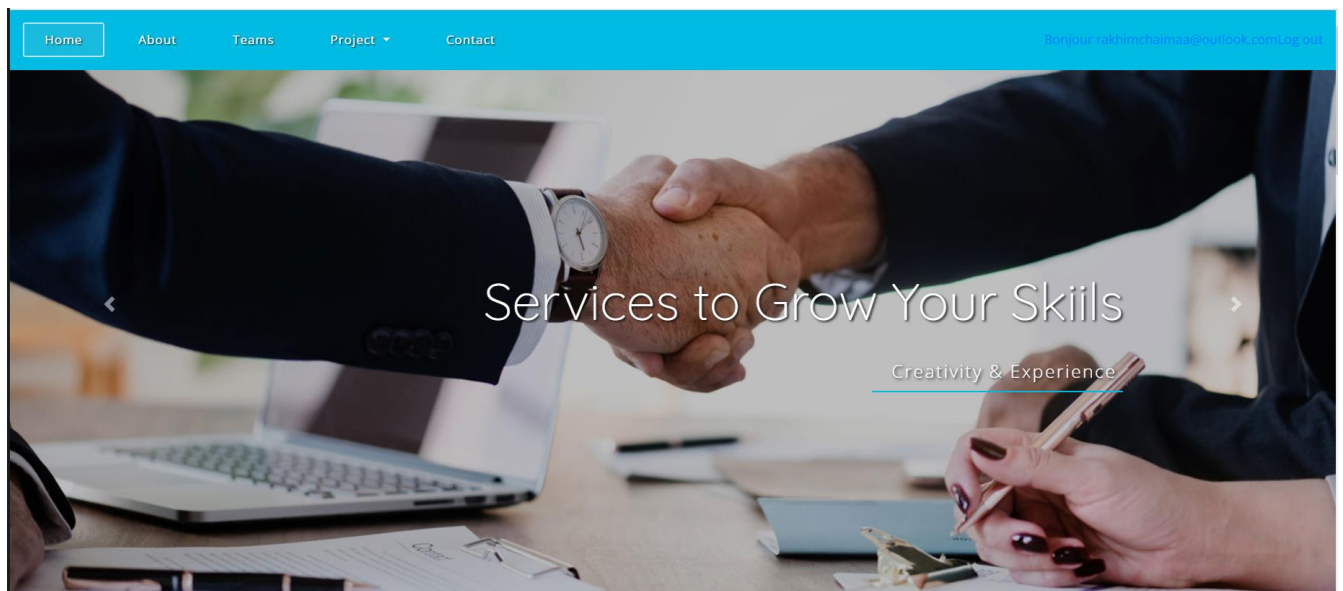


Figure 6:Page d'accueil après authentification