



http://EasyGoing.com



About

User

Password

Sign in

Inscription




http://EasyGoing.com



About

© 2015 - EasyGoing, créé par
Miguel Santamaria, Rapahël
Racine, Thibaud Duchoud,
Karim Ghozlani, Michelle
Meguep



Le futur logo de
l'application
apparaîtra aussi ici.





About

Create an account

Username

edri

Password

Repeat password

Email

edri@gmail.com

Photo

upload a file

Create



http://EasyGoing.com



About

Create a new Project

Logo

Upload a file

Name

Description

Create





Un barre de type "Header" sera disponible sur toutes les pages, et contiendra le nom de l'application, un texte d'information sur la connexion, ainsi qu'un bouton de déconnexion.

[About](#)

Your Projects

PDG (Projet De Groupe 2016)

Description

Ce projet est réalisé dans le cadre de ...

Le logo du projet apparaître à côté du titre.

Membres

Name	Specialization	Manager
Miguel	Design	<input checked="" type="checkbox"/>
Raphaël	DataBase	<input type="checkbox"/>

Duration

14 /september / 2015



To

10 /february / 2015

[Click to show the tasks associated with this project](#)

PRO (Projet de Semestre 2015)

GAMIFICATION

[Create new Project](#)



http://EasyGoing.com



About

Create a Task

Name

Deadline



Au



Description

Si la deadline d'une tâche est dépassée, un message l'indiquera aux membres du projet.

Create

[About](#)

Currents Events

Members			
	Not started	In progress	Complete
Miguel	Task3		
Karim	Task4	Task2	
Raphael			Task1

Tasks list

Task5

Task6

Task7

Task8

Task9

[Add a member](#)

Pour ajouter
des membres
au projet.

[Add a task](#)

Cliquer sur
une tâche
pour obtenir
plus de
détails.

Add members to your project

Q search

Jason Black (edri)



Prénom Nom (Pseudo)

Tom Urson (el_tomurson)



Specialization Database

Omar Bedi (sweetbanana)



Specialization Design

Jackson Skiller



Il est ici possible de sélectionner sa principale spécialisation au sein du projet.

La liste de tous les utilisateurs existants et ne faisant pas encore partie du projet apparaît

Add