

# PROJECT LOADING

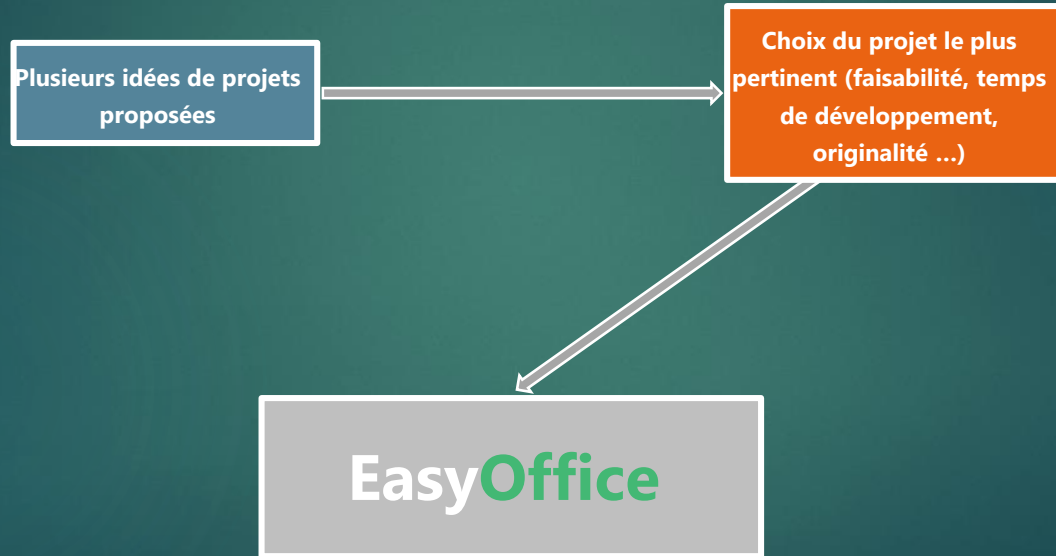


# EasyOffice

Projet WebForce 3 - Montpellier

Lisa Capelle, Sophia Kensasse, Denys Leplus, Minebois Maxence

# Choix du projet



# But du projet

01

## Fonctionnalités principales

Listing des différentes fonctionnalités  
Faisabilité dans le temps imparti

02

## Public visé

Proposer un service qui parle à beaucoup de personnes

03

## Apprentissage

Mettre en application nos connaissances,  
Pouvoir présenter un projet aux futurs employeurs

# La Team EasyOffice

5



**Sophia Kensasse**

Développeur /  
Intégrateur Junior

- Formation : Projeteur d'études bâtiment & Tp (option dessin)
- Collaboratrice d'architecte, dessinatrice
- Passionnée de dessin & design digital



**Denys Leplus**

Développeur /  
Intégrateur Junior

- Formation : Gestion de projet
- Humanitaire, gestion administrative
- Aime le design et l'informatique



**Lisa Capelle**

Développeur /  
Intégrateur Junior

- Formation : BTS DCEV
- Graphiste
- passionné de culture, et de dessin



**Maxence Minebois**

Développeur /  
Intégrateur Junior

- Formation : BTS MUC
- ancien commercial
- passionné de design, d'apprentissage...

# Rôles

6



- Fonctionnalités back office
- Page complètes « trouver sa salle », « détail salle », « connexion », « inscription », « proposer une salle »
- Intégration API Google Maps, Calendrier
- Requêtes SQL



- CSS Home page
- Style général du site
- Création Base De Données
- Recherche & Développement FullCalendar, API Google Maps



- Fonctionnalités back office
- Création Base De Données
- Page « mon profil » & « modifier mon profil »
- Recherche & Développement FullCalendar, API Google Maps



- CSS page « concept », « aide » & « mentions légales »
- Création Base de Données
- Création Sitemap
- Création formulaires back
- Calendrier
- Fonctionnalités back « trouver sa salle » & « réserver sa salle »



# Méthodologie

7

## Préparation en amont

- ✓ Réunions et concertation
- ✓ Sélection des idées
- ✓ Choix des fonctionnalités
- ✓ Partage des tâches

## Création des supports



# Maquette graphique

EasyOffice

Accueil

Qui sommes nous ?

Inscription

Connexion

Aide

EasyOffice

SIMPLE. RAPIDE. EFFICACE.

VOTRE SALLE, DE PROFESSIONNEL À PROFESSIONNEL

Où ?

Quand ?

Combien ?

Quoi ?

Trouver

NOS DERNIÈRES OFFRES

PHOTO PAPER

PHOTO 15 PAGES

PHOTO VIDEO PROJECTEUR

VOUS ÊTES ?

ANNONCEURS

DEMANDEURS

LE LOREM IPSUM EST SIMPLEMENT DU FAUX TEXTE EMPLOYÉ DANS LA COMPOSITION ET LA MISE EN PAGE AVANT IMPRESSION.  
LE LOREM IPSUM EST LE FAUX TEXTE STANDARD DE L'IMPRIMERIE DEPUIS LES ANNÉES 1500.  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.

LE LOREM IPSUM EST SIMPLEMENT DU FAUX TEXTE EMPLOYÉ DANS LA COMPOSITION ET LA MISE EN PAGE AVANT IMPRESSION.  
LE LOREM IPSUM EST LE FAUX TEXTE STANDARD DE L'IMPRIMERIE DEPUIS LES ANNÉES 1500.  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.  
  
QUAND UN PEINTRE ANONYME ASSEMBLE ENSEMBLE DES MORCEAUX DE TEXTE POUR RÉALISER UN LIVRE SPÉCIMEN DE POLICES DE TEXTE.

J'offre

Je réserve

CONTACT

134.681.234.43 67 86

www.easyoffice.fr

NOUS SUIVRE

NEWSLETTER

Je m'abonne à votre newsletter

Je m'abonne à votre newsletter

Envoyer

15 rue de Toul - Paris





# Outils de travail

10

## BACK OFFICE



Symfony



GitHub

## FRONT OFFICE



Bootstrap

jQuery



Full Calendar

HTML



CSS



CODEPEN

JS



Google Maps APIs



Bruno  
Tavernier

# Démo

;)

# Difficultés rencontrées & points positifs



Intégration du calendrier (FullCalendar)

BDD : structure, connexion, FK

Fonctionnalités revues à la baisse ☹

Temps imparti

Responsive, grille CSS Bootstrap

Requêtes sql pour les critères de recherche



Très bons rapports humain

Entraide et cohésion d'équipe

Pas d'écrasement de fichiers

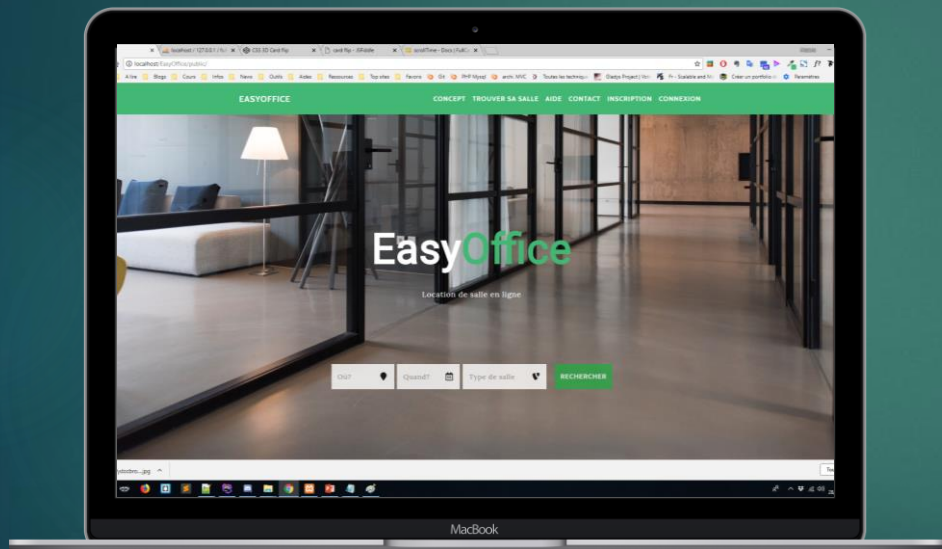
***Do not Repeat Yourself***

Fiers du résultat ☺



# Evolution du projet

13



- + Souplesse dans la selection des salles
- + Infos bancaire pour paiement en ligne
- + Choisir les options (équipements) avec modification du prix en conséquence
- + Etendre les recherches (département....)
- + Permettre aux propriétaires de rajouter des équipements spécifiques à une salle (entrée dans la BDD)
- + Gestion informatique de la caution
- + Création d'une messagerie interne
- + Amélioration de l'agenda dynamique avec reservation de journées "entrecoupées"

# Merci

- Caroline Servissolle
- Matthieu Quitard
- Bruno Tavernier
- Webforce 3
- Pôle emploi